

AutoKa-Vy 3.02

LANTMÄTERIET

x

y = 7317469
y = 1834862

System RT 90 2.5 gon V 0:-15 Aktualitet: 2006-05-10
Fastighetsgränser kan visas ungefärligt. Jfr mot beslut i Lantmäterihandlingen.
Birgitha

25-NKX-243 del 1

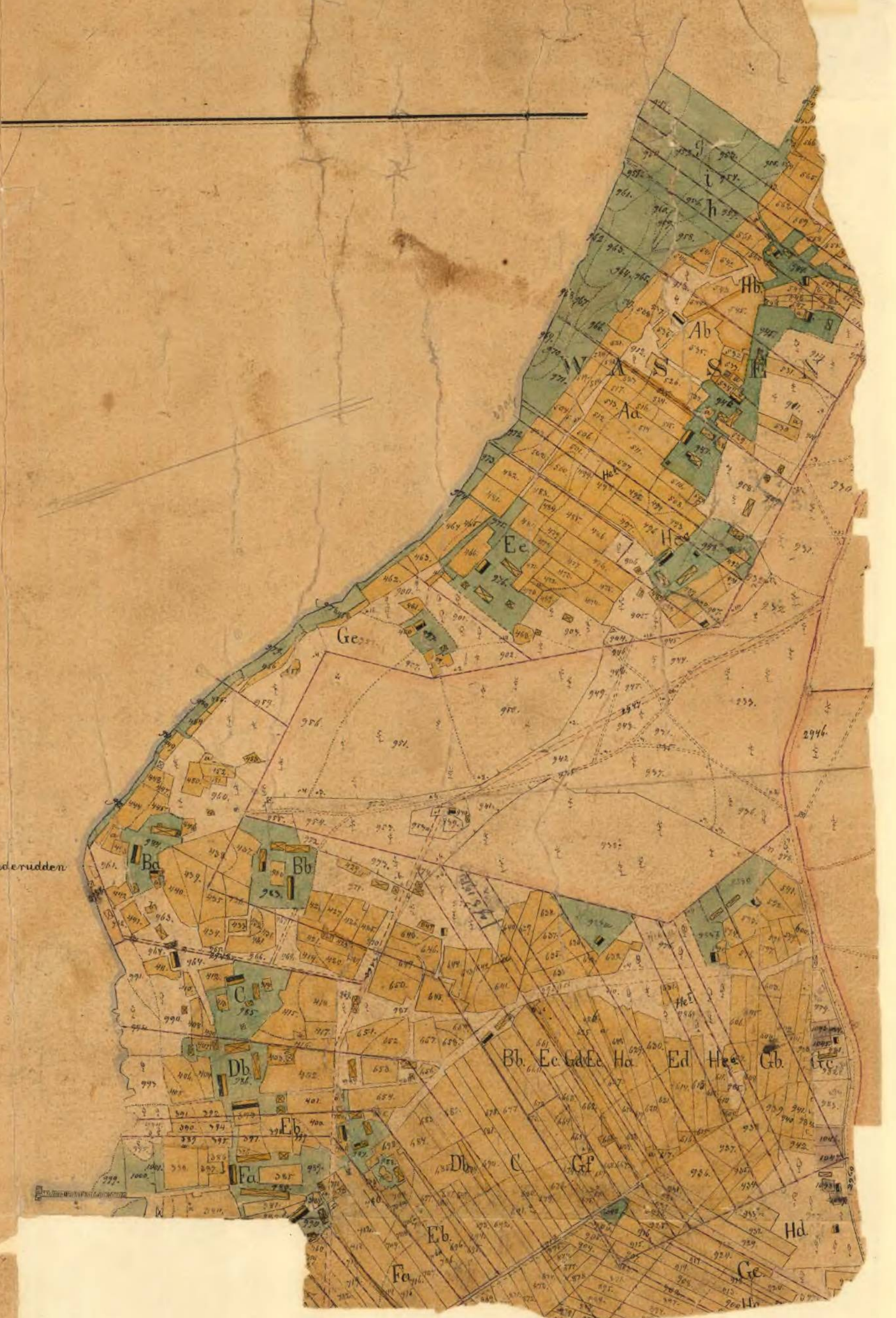
500 0 500 1000 1500 2000 2500 m

Skala 1:35000

PHILIPSBORG.



Solanderudden



KARTA

NÄSBY BY

medelstäm beläggna utgållar
Neder Kalix härad och socken
af

NORRBOTTENS LÄN

till Södra skifte
år 1867.65

Per August Brännstäm
1 Karta delar

År 1870 den 1 augusti vid Neder Kalix tingstads Rättslingar.
Rätts sammanträtt tillförsämrade Christa till efterträdare följande;
Rättslingar Per August Brännstäm Rättsens vägnar
Alf Bergström.

1:1000 FOT.



A	F
B	E
C	D

Blad A Blad B angår

25-NKX-243 del 2 bl. A

Nederkalix 243:1

6 delar

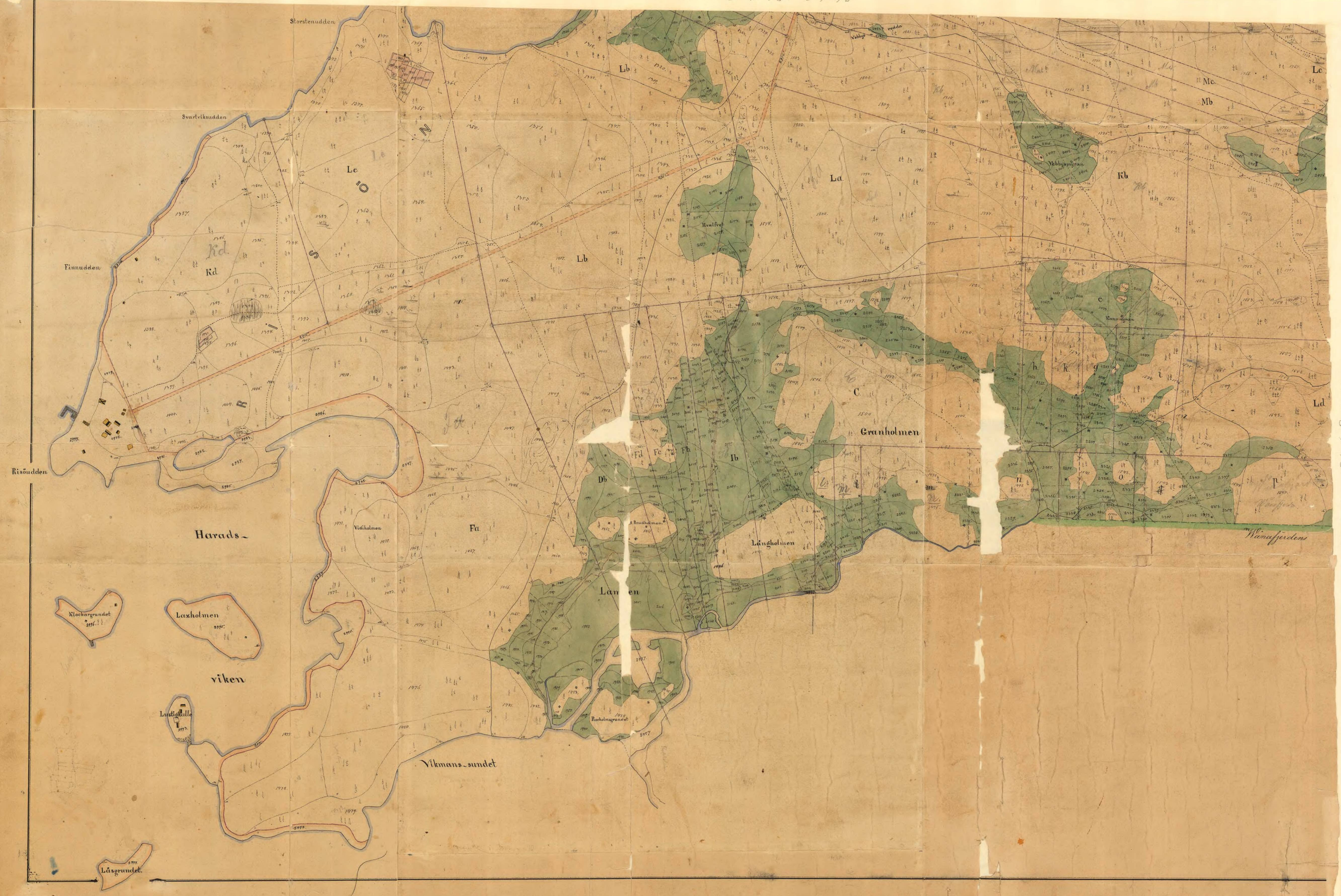
Blad A Blad B angår



6 delar

Nederkalix 243:1

Blad C Blad B ongr.

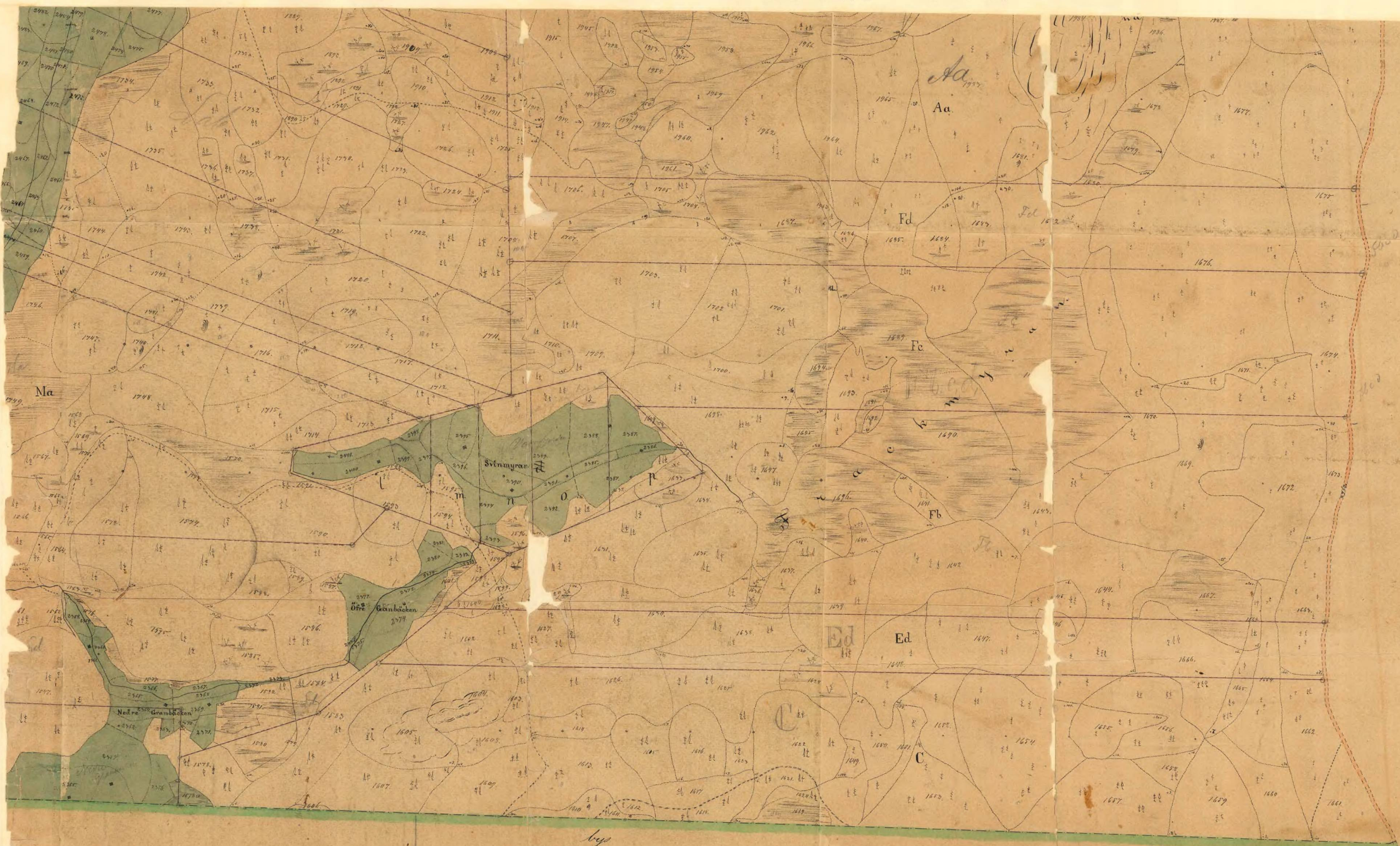


25-NKX-243 del 2 bl.C

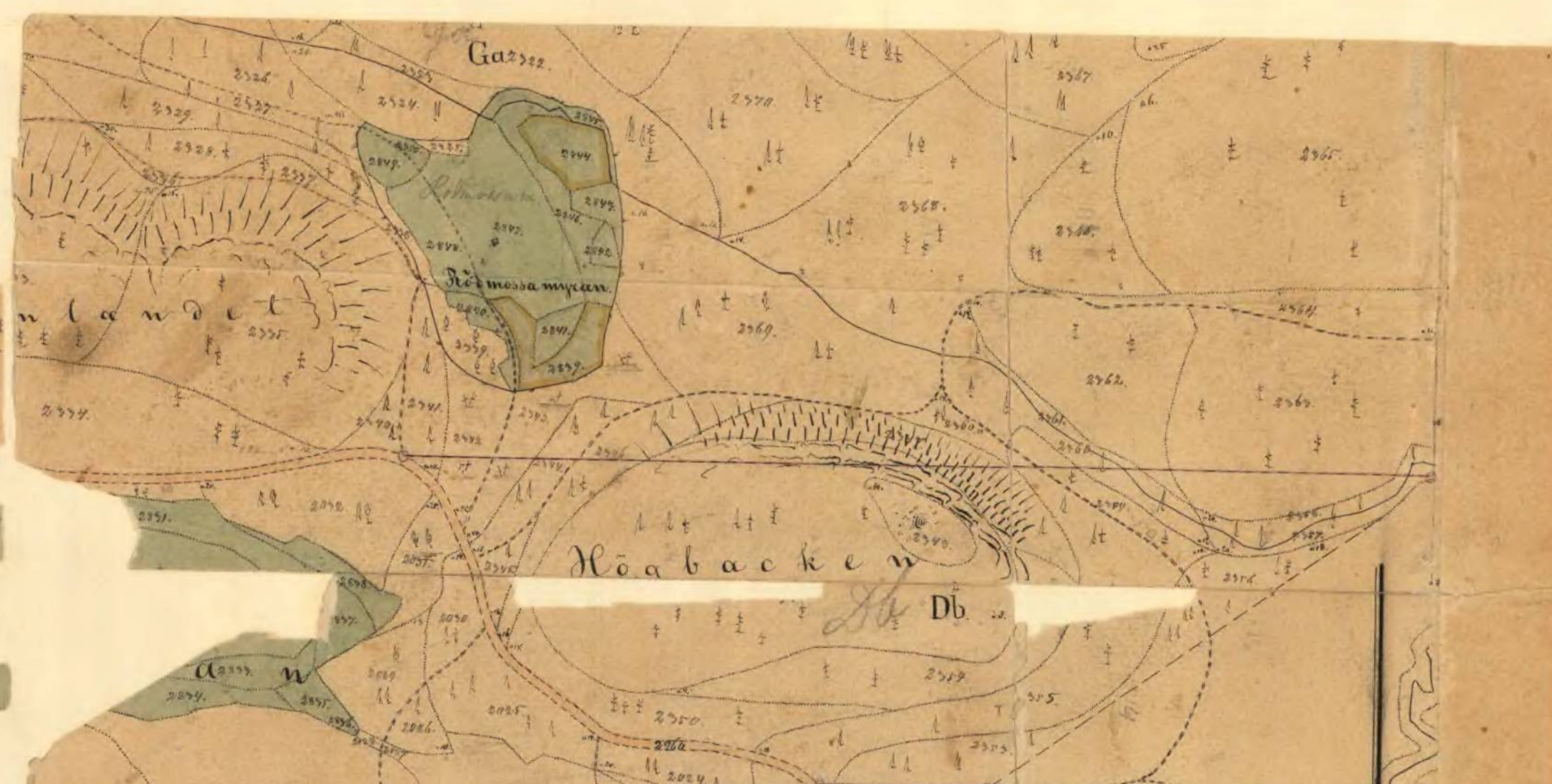
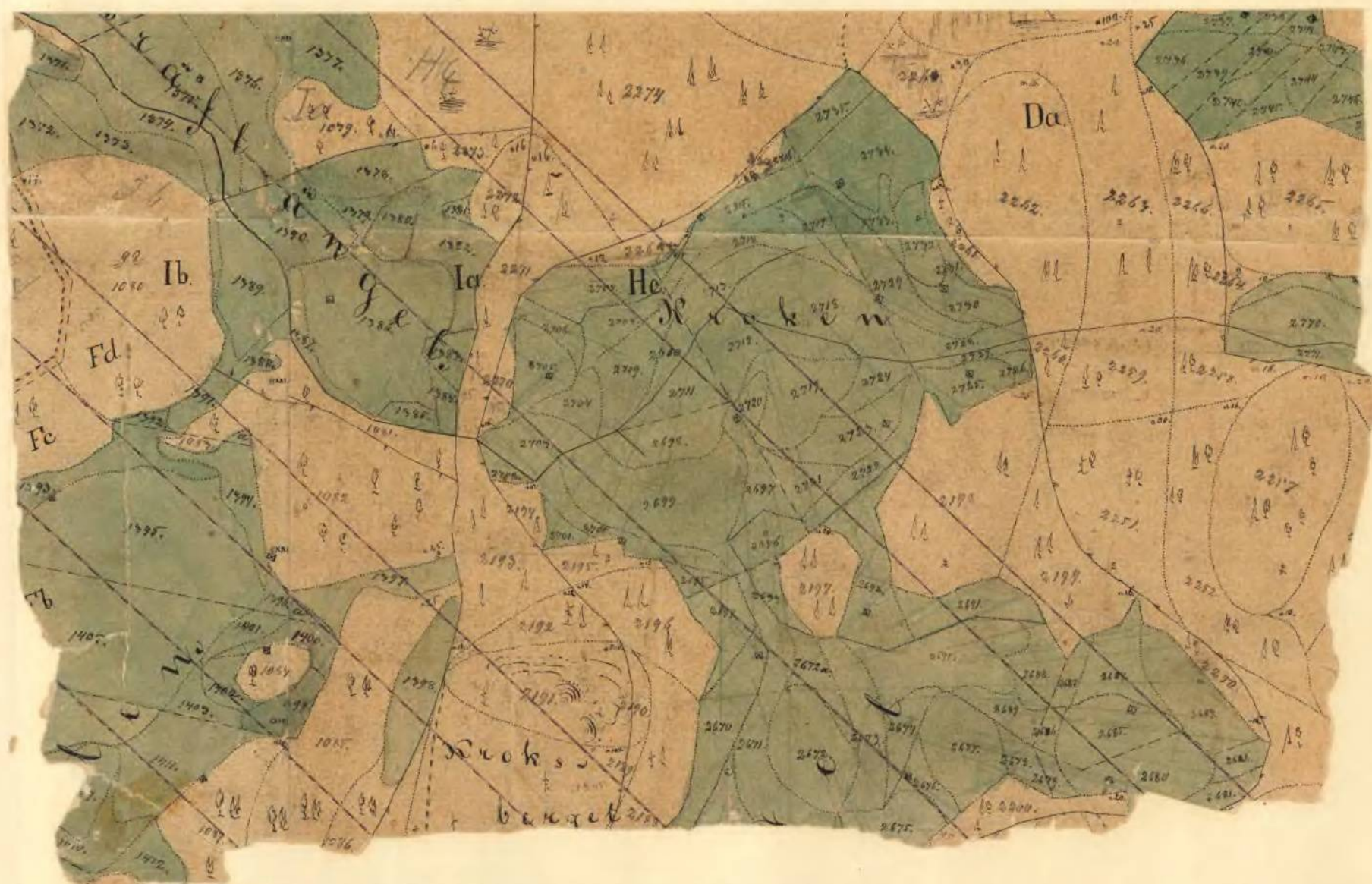
Blad C Blad D ongr.

Nederkalix 243:1

Blad D Blad E angs



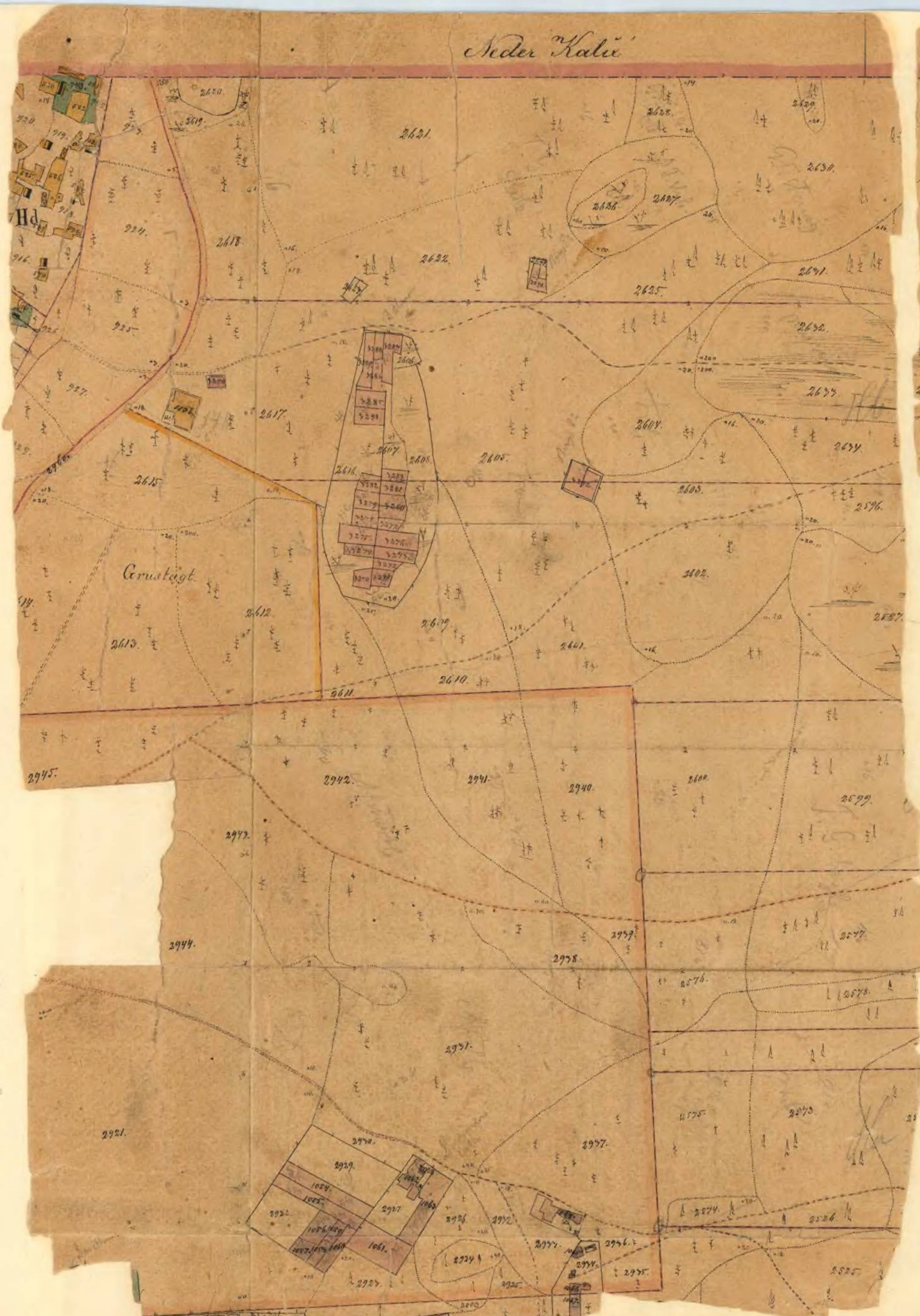
Blad D Blad C angs



Blad E Blad D angr



Blad F
Blad A angr.



Blad F Blad E angr.

25-NKX-243 del 2 bl. F

Nederkalix 243:1

6 delar

Nederkalix 243:2 3 delar

Blad A Blad B ang

1
2
3

B ang.

A



KARTA
3 delar
NÄSBY BY

medelstäm belägna uppfällar
Neder Kalix härad och socken
af
NORRBOTTENS LÄN

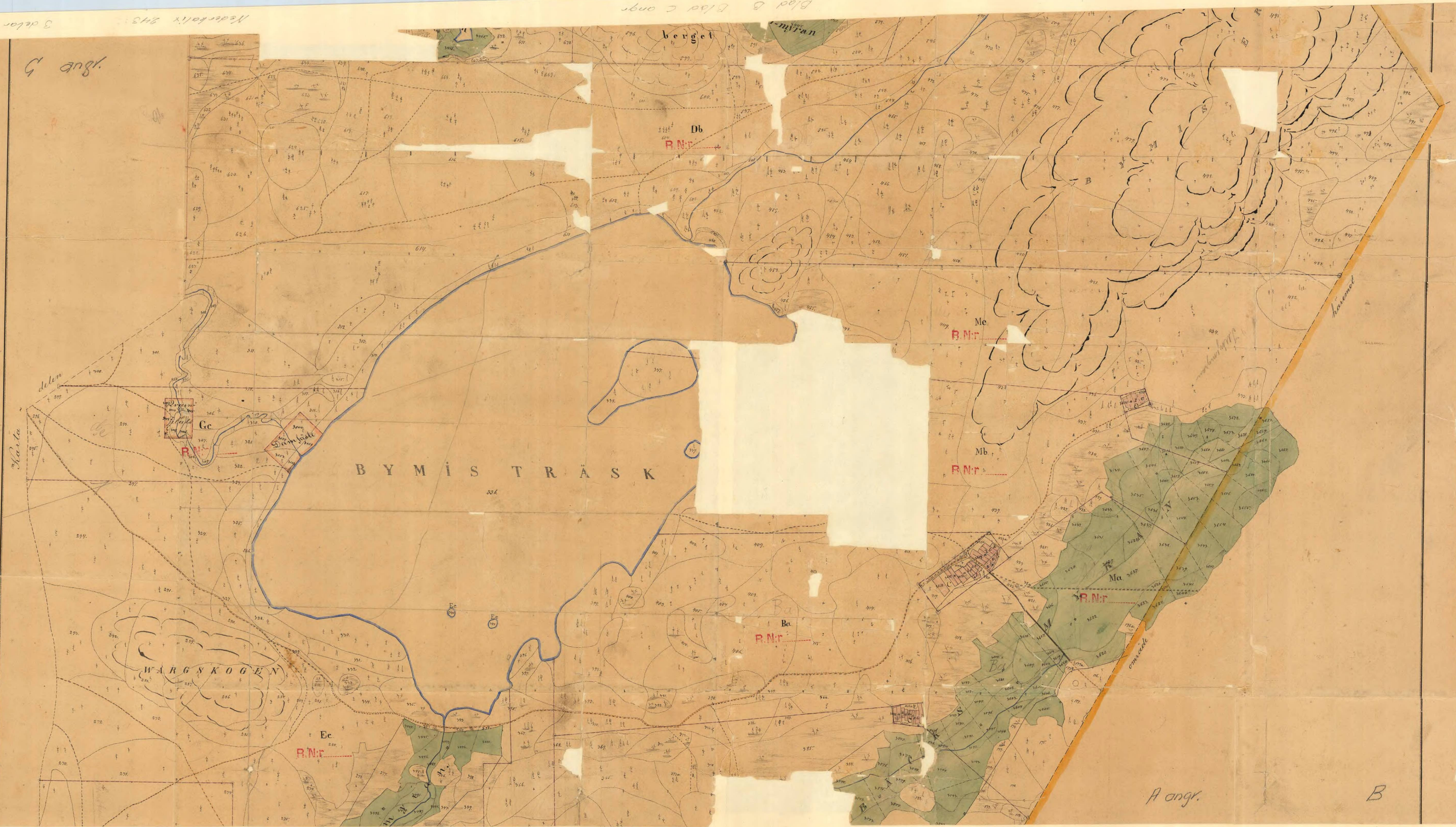
uppsatt
att laga skifte
åren 1864.65
af
De August Brännstäm
2 kartor

År 1870 den 6 augusti i Neder Kalix stads Rådhus. Rådet sammankallade sig
till ett offentligt församling, i vilken
de Rådhusets Rådhus vägnar.
H. Bergström

Nederkalix 243:2

Blad B Blad C angr.

1896 5



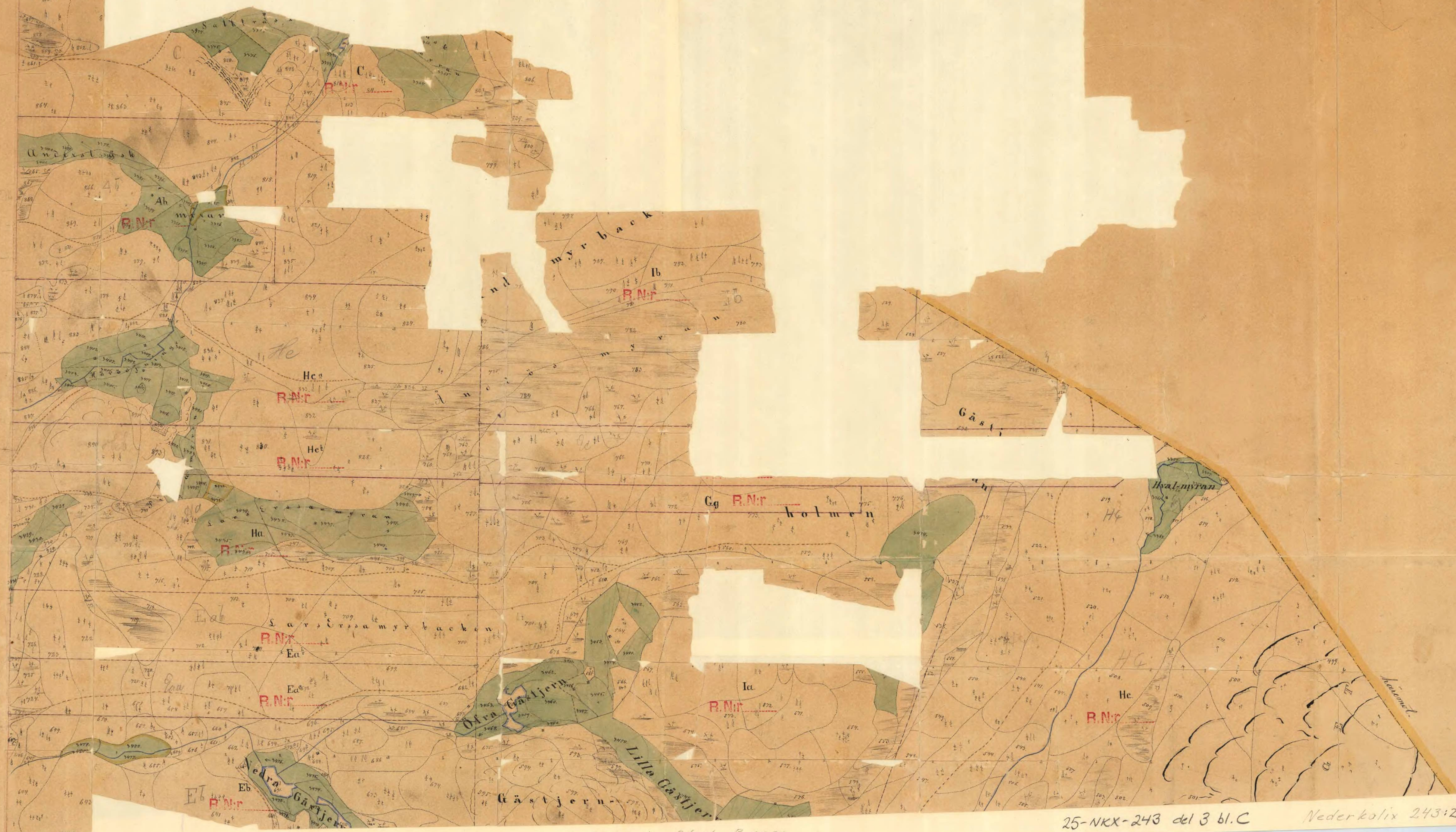
Blad B Blad A angr.

25-NKX-243 del 3 H.B

Nederkalix 243:2

3 delar

Neder Kolix prestbonds egor

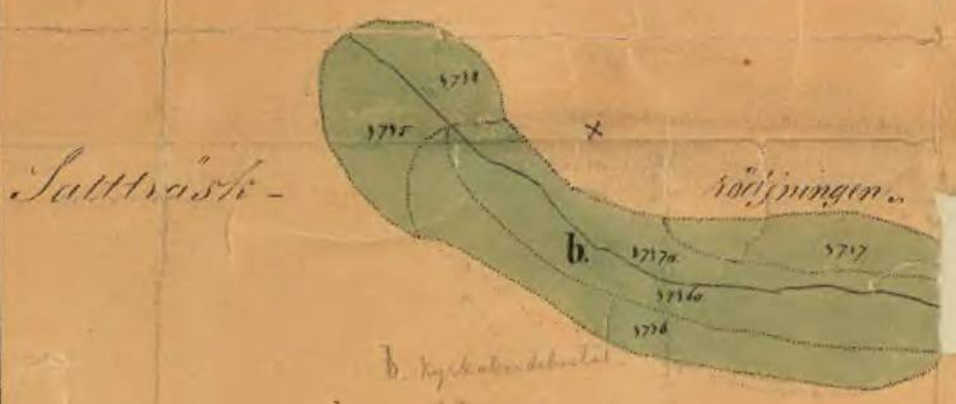
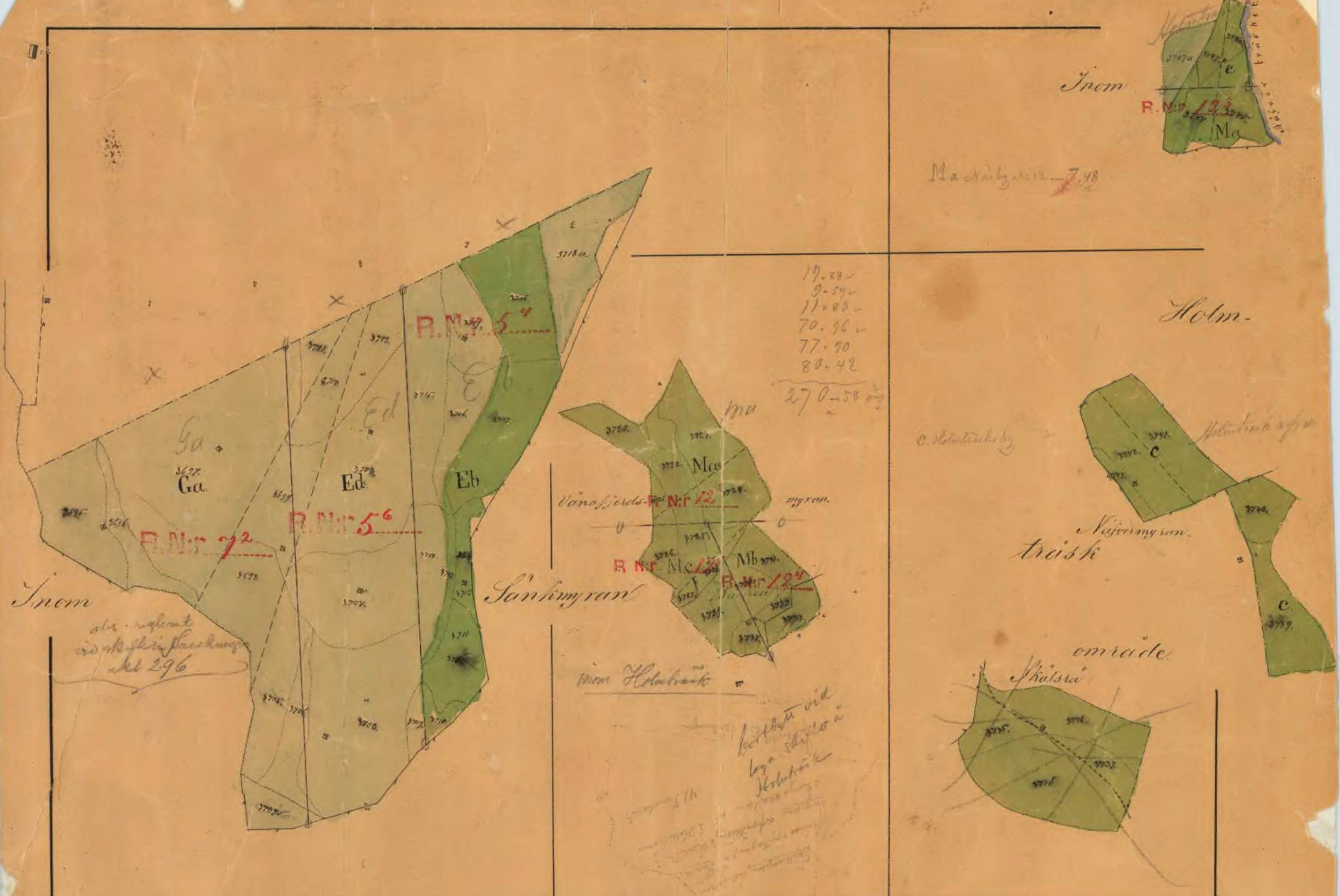


Boggr.

Blad C Blad B ang.

25-NKX-243 del 3 bl.C

Nederkolix 243:2 3 delar

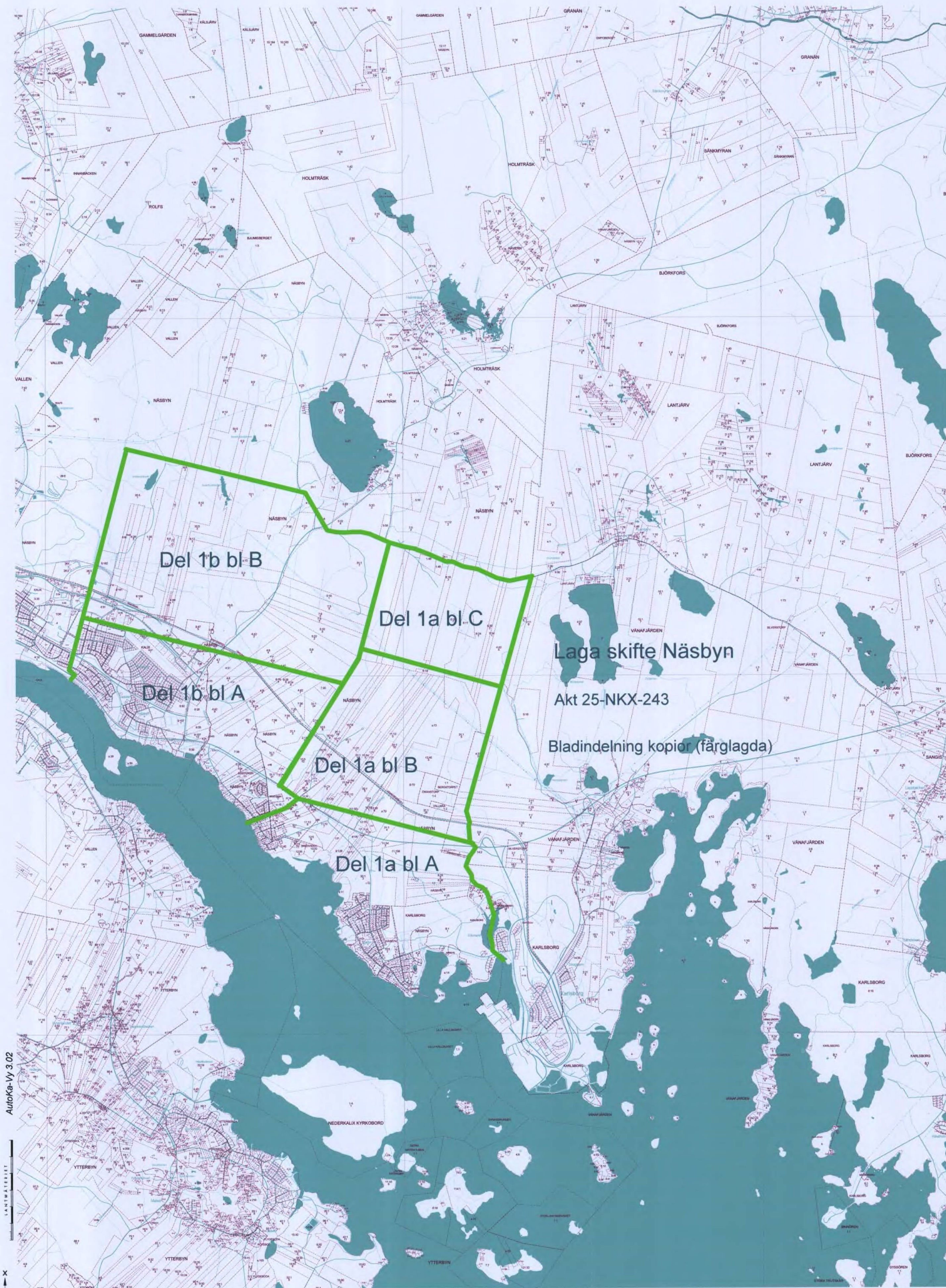


KARTA
i 3 delar
öfver
NASBY
med den inom belägna utfjellar.
uti
Neder Kalix socken och Norrbottens Län;
upprättad till laga skifte
Åren 1864-65
af
J. H. Brämberg

3^{de} delen
Ink. till
den 26 MRS. 1936

Skifteslagets vägar = RN:r s:1
Skifteslagets fristående fiske = RN:r fs:25

1:10 1:20 1:30 1:40 1:50 2:00 2:10 2:20 2:30 2:40 2:50 3:00 3:10 3:20 3:30 3:40 3:50 4:00 4:10 4:20 4:30 4:40 4:50 5:00 5:10 5:20 5:30 5:40 5:50 6:00 6:10 6:20 6:30 6:40 6:50 7:00 7:10 7:20 7:30 7:40 7:50 8:00 8:10 8:20 8:30 8:40 8:50 9:00 9:10 9:20 9:30 9:40 9:50 10:00 10:10 10:20 10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:10 12:20 12:30 12:40 12:50 13:00 13:10 13:20 13:30 13:40 13:50 14:00 14:10 14:20 14:30 14:40 14:50 15:00 15:10 15:20 15:30 15:40 15:50 16:00 16:10 16:20 16:30 16:40 16:50 17:00 17:10 17:20 17:30 17:40 17:50 18:00 18:10 18:20 18:30 18:40 18:50 19:00 19:10 19:20 19:30 19:40 19:50 20:00 20:10 20:20 20:30 20:40 20:50 21:00 21:10 21:20 21:30 21:40 21:50 22:00 22:10 22:20 22:30 22:40 22:50 23:00 23:10 23:20 23:30 23:40 23:50 24:00 24:10 24:20 24:30 24:40 24:50 25:00 25:10 25:20 25:30 25:40 25:50 26:00 26:10 26:20 26:30 26:40 26:50 27:00 27:10 27:20 27:30 27:40 27:50 28:00 28:10 28:20 28:30 28:40 28:50 29:00 29:10 29:20 29:30 29:40 29:50 30:00 30:10 30:20 30:30 30:40 30:50 31:00 31:10 31:20 31:30 31:40 31:50 32:00 32:10 32:20 32:30 32:40 32:50 33:00 33:10 33:20 33:30 33:40 33:50 34:00 34:10 34:20 34:30 34:40 34:50 35:00 35:10 35:20 35:30 35:40 35:50 36:00 36:10 36:20 36:30 36:40 36:50 37:00 37:10 37:20 37:30 37:40 37:50 38:00 38:10 38:20 38:30 38:40 38:50 39:00 39:10 39:20 39:30 39:40 39:50 40:00 40:10 40:20 40:30 40:40 40:50 41:00 41:10 41:20 41:30 41:40 41:50 42:00 42:10 42:20 42:30 42:40 42:50 43:00 43:10 43:20 43:30 43:40 43:50 44:00 44:10 44:20 44:30 44:40 44:50 45:00 45:10 45:20 45:30 45:40 45:50 46:00 46:10 46:20 46:30 46:40 46:50 47:00 47:10 47:20 47:30 47:40 47:50 48:00 48:10 48:20 48:30 48:40 48:50 49:00 49:10 49:20 49:30 49:40 49:50 50:00 50:10 50:20 50:30 50:40 50:50 51:00 51:10 51:20 51:30 51:40 51:50 52:00 52:10 52:20 52:30 52:40 52:50 53:00 53:10 53:20 53:30 53:40 53:50 54:00 54:10 54:20 54:30 54:40 54:50 55:00 55:10 55:20 55:30 55:40 55:50 56:00 56:10 56:20 56:30 56:40 56:50 57:00 57:10 57:20 57:30 57:40 57:50 58:00 58:10 58:20 58:30 58:40 58:50 59:00 59:10 59:20 59:30 59:40 59:50 60:00 60:10 60:20 60:30 60:40 60:50 61:00 61:10 61:20 61:30 61:40 61:50 62:00 62:10 62:20 62:30 62:40 62:50 63:00 63:10 63:20 63:30 63:40 63:50 64:00 64:10 64:20 64:30 64:40 64:50 65:00 65:10 65:20 65:30 65:40 65:50 66:00 66:10 66:20 66:30 66:40 66:50 67:00 67:10 67:20 67:30 67:40 67:50 68:00 68:10 68:20 68:30 68:40 68:50 69:00 69:10 69:20 69:30 69:40 69:50 70:00 70:10 70:20 70:30 70:40 70:50 71:00 71:10 71:20 71:30 71:40 71:50 72:00 72:10 72:20 72:30 72:40 72:50 73:00 73:10 73:20 73:30 73:40 73:50 74:00 74:10 74:20 74:30 74:40 74:50 75:00 75:10 75:20 75:30 75:40 75:50 76:00 76:10 76:20 76:30 76:40 76:50 77:00 77:10 77:20 77:30 77:40 77:50 78:00 78:10 78:20 78:30 78:40 78:50 79:00 79:10 79:20 79:30 79:40 79:50 80:00 80:10 80:20 80:30 80:40 80:50 81:00 81:10 81:20 81:30 81:40 81:50 82:00 82:10 82:20 82:30 82:40 82:50 83:00 83:10 83:20 83:30 83:40 83:50 84:00 84:10 84:20 84:30 84:40 84:50 85:00 85:10 85:20 85:30 85:40 85:50 86:00 86:10 86:20 86:30 86:40 86:50 87:00 87:10 87:20 87:30 87:40 87:50 88:00 88:10 88:20 88:30 88:40 88:50 89:00 89:10 89:20 89:30 89:40 89:50 90:00 90:10 90:20 90:30 90:40 90:50 91:00 91:10 91:20 91:30 91:40 91:50 92:00 92:10 92:20 92:30 92:40 92:50 93:00 93:10 93:20 93:30 93:40 93:50 94:00 94:10 94:20 94:30 94:40 94:50 95:00 95:10 95:20 95:30 95:40 95:50 96:00 96:10 96:20 96:30 96:40 96:50 97:00 97:10 97:20 97:30 97:40 97:50 98:00 98:10 98:20 98:30 98:40 98:50 99:00 99:10 99:20 99:30 99:40 99:50 100:00 100:10 100:20 100:30 100:40 100:50 101:00 101:10 101:20 101:30 101:40 101:50 102:00 102:10 102:20 102:30 102:40 102:50 103:00 103:10 103:20 103:30 103:40 103:50 104:00 104:10 104:20 104:30 104:40 104:50 105:00 105:10 105:20 105:30 105:40 105:50 106:00 106:10 106:20 106:30 106:40 106:50 107:00 107:10 107:20 107:30 107:40 107:50 108:00 108:10 108:20 108:30 108:40 108:50 109:00 109:10 109:20 109:30 109:40 109:50 110:00 110:10 110:20 110:30 110:40 110:50 111:00 111:10 111:20 111:30 111:40 111:50 112:00 112:10 112:20 112:30 112:40 112:50 113:00 113:10 113:20 113:30 113:40 113:50 114:00 114:10 114:20 114:30 114:40 114:50 115:00 115:10 115:20 115:30 115:40 115:50 116:00 116:10 116:20 116:30 116:40 116:50 117:00 117:10 117:20 117:30 117:40 117:50 118:00 118:10 118:20 118:30 118:40 118:50 119:00 119:10 119:20 119:30 119:40 119:50 120:00 120:10 120:20 120:30 120:40 120:50 121:00 121:10 121:20 121:30 121:40 121:50 122:00 122:10 122:20 122:30 122:40 122:50 123:00 123:10 123:20 123:30 123:40 123:50 124:00 124:10 124:20 124:30 124:40 124:50 125:00 125:10 125:20 125:30 125:40 125:50 126:00 126:10 126:20 126:30 126:40 126:50 127:00 127:10 127:20 127:30 127:40 127:50 128:00 128:10 128:20 128:30 128:40 128:50 129:00 129:10 129:20 129:30 129:40 129:50 130:00 130:10 130:20 130:30 130:40 130:50 131:00 131:10 131:20 131:30 131:40 131:50 132:00 132:10 132:20 132:30 132:40 132:50 133:00 133:10 133:20 133:30 133:40 133:50 134:00 134:10 134:20 134:30 134:40 134:50 135:00 135:10 135:20 135:30 135:40 135:50 136:00 136:10 136:20 136:30 136:40 136:50 137:00 137:10 137:20 137:30 137:40 137:50 138:00 138:10 138:20 138:30 138:40 138:50 139:00 139:10 139:20 139:30 139:40 139:50 140:00 140:10 140:20 140:30 140:40 140:50 141:00 141:10 141:20 141:30 141:40 141:50 142:00 142:10 142:20 142:30 142:40 142:50 143:00 143:10 143:20 143:30 143:40 143:50 144:00 144:10 144:20 144:30 144:40 144:50 145:00 145:10 145:20 145:30 145:40 145:50 146:00 146:10 146:20 146:30 146:40 146:50 147:00 147:10 147:20 147:30 147:40 147:50 148:00 148:10 148:20 148:30 148:40 148:50 149:00 149:10 149:20 149:30 149:40 149:50 150:00 150:10 150:20 150:30 150:40 150:50 151:00 151:10 151:20 151:30 151:40 151:50 152:00 152:10 152:20 152:30 152:40 152:50 153:00 153:10 153:20 153:30 153:40 153:50 154:00 154:10 154:20 154:30 154:40 154:50 155:00 155:10 155:20 155:30 155:40 155:50 156:00 156:10 156:20 156:30 156:40 156:50 157:00 157:10 157:20 157:30 157:40 157:50 158:00 158:10 158:20 158:30 158:40 158:50 159:00 159:10 159:20 159:30 159:40 159:50 160:00 160:10 160:20 160:30 160:40 160:50 161:00 161:10 161:20 161:30 161:40 161:50 162:00 162:10 162:20 162:30 162:40 162:50 163:00 163:10 163:20 163:30 163:40 163:50 164:00 164:10 164:20 164:30 164:40 164:50 165:00 165:10 165:20 165:30 165:40 165:50 166:00 166:10 166:20 166:30 166:40 166:50 167:00 167:10 167:20 167:30 167:40 167:50 168:00 168:10 168:20 168:30 168:40 168:50 169:00 169:10 169:20 169:30 169:40 169:50 170:00 170:10 170:20 170:30 170:40 170:50 171:00 171:10 171:20 171:30 171:40 171:50 172:00 172:10 172:20 172:30 172:40 172:50 173:00 173:10 173:20 173:30 173:40 173:50 174:00 174:10 174:20 174:30 174:40 174:50 175:00 175:10 175:20 175:30 175:40 175:50 176:00 176:10 176:20 176:30 176:40 176:50 177:00 177:10 177:20 177:30 177:40 177:50 178:00 178:10 178:20 178:30 178:40 178:50 179:00 179:10 179:20 179:30 179:40 179:50 180:00 180:10 180:20 180:30 180:40 180:50 181:00 181:10 181:20 181:30 181:40 181:50 182:00 182:10 182:20 182:30 182:40 182:50 183:00 183:10 183:20 183:30 183:40 183:50 184:00 184:10 184:20 184:30 184:40 184:50 185:00 185:10 185:20 185:30 185:40 185:50 186:00 186:10 186:20 186:30 186:40 186:50 187:00 187:10 187:20 187:30 187:40 187:50 188:00 188:10 188:20 188:30 188:40 188:50 189:00 189:10 189:20 189:30 189:40 189:50 190:00 190:10 190:20 190:30 190:40 190:50 191:00 191:10 191:20 191:30 191:40 191:50 192:00 192:10 192:20 192:30 192:40 192:50 193:00 193:10 193:20 193:30 193:40 193:50 194:00 194:10 194:20 194:30 194:40 194:50 195:00 195:10 195:20 195:30 195:40 195:50 196:00 196:10 196:20 196:30 196:40 196:50 197:00 197:10 197:20 197:30 197:40 197:50 198:00 198:10 198:20 198:30 198:40 198:50 199:00 199:10 199:20 199:30 199:40 199:50 200:00 200:10 200:20 200:30 200:40 200:50 201:00 201:10 201:20 201:30 201:40 201:50 202:00 202:10 202:20 202:30 202:40 202:50 203:00 203:10 203:20 203:30 203:40 203:50 204:00 204:10 204:20 204:30 204:40 204:50 205:00 205:10 205:20 205:30 205:40 205:50 206:00 206:10 206:20 206:30 206:40 206:50 207:00 207:10 207:20 207:30 207:40 207:50 208:00 208:10 208:20 208:30 208:40 208:50 209:00 209:10 209:20 209:30 209:40 209:50 210:00 210:10 210:20 210:30 210:40 210:50 211:00 211:10 211:20 211:30 211:40 211:50 212:00 212:10 212:20 212:30 212:40 212:50 213:00 213:10 213:20 213:30 213:40 213:50 214:00 214:10 214:20 214:30 214:40 214:50 215:00 215:10 215:20 215:30 215:40 215:50 216:00 216:10 216:20 216:30 216:40 216:50 217:00 217:10 217:20 217:30 217:40 217:50 218:00 218:10 218:20 218:30 218:40 218:50 219:00 219:10 219:20 219:30 219:40 219:50 220:00 220:10 220:20 220:30 220:40 220:50 221:00 221:10 221:20 221:30 221:40 221:50 222:00 222:10 222:20 222:30 222:40 222:50 223:00 223:10 223:20 223:30 223:40 223:50 224:00 224:10 224:20 224:30 224:40 224:50 225:00 225:10 225:20 225:30 225:40 225:50 226:00 226:10 226:20 226:30 226:40 226:50 227:00 227:10 227:20 227:30 227:40 227:50 228:00 228:10 228:20 228:30 228:40 228:50 229:00 229:10 229:20 229:30 229:40 229:50 230:00 230:10 230:20 230:30 230:40 230:50 231:00 231:10 231:20 231:30 231:40 231:50 232:00 232:10 232:20 232:30 232:40 232:50 233:00 233:10 233:20 233:30 233:40 233:50 234:00 234:10 234:20 234:30 234:40 234:50 235:00 235:10 235:20 235:30 235:40 235:50 236:00 236:10 236:20 236:30 236:40 236:50 237:00 237:10 237:20 237:30 237:40 237:50 238:00 238:10 238:20 238:30 238:40 238:50 239:00 239:10 239:20 239:30 239:40 239:50 240:00 240:10 240:20 240:30 240:40 240:50 241:00 241:10 241:20 241:30 241:40 241:50 242:00 242:10 242:20 242:30 242:40 242:50 243:00 243:10 243:20 243:30 243:40 243:50 244:00 244:10 244:20 244:30 244:40 244:50 245:00 245:10 245:20 245:30 245:40 245:50 246:00 246:10 246:20 246:30 246:40 246:50 247:00 247:10 247:20 247:30 247:40 247:50 248:00 248:10 248:20 248:30 248:40 248:50 249:00 249:10 249:20 249:30 249:40 249:50 250:00 250:10 250:20 250:30 250:40 250:50 251:00 251:10 251:20 251:30 251:40 251:50 252:00 252:10 252:20 252:30 252:40 252:50 253:00 253:10 253:20 253:30 253:40 253:50 254:00 254:10 254:20 254:30 254:40 254:50 255:00 255:10 255:20 255:30 255:40 255:50 256:00 256:10 256:20 256:30 256:40 256:50 257:00 257:10 257:20 257:30 257:40 257:50 258:00 258:10 258:20 258:30 258:40 258:50 259:00 259:10 259:20 259:30 259:40 259:50 260:00 260:10 260:20 260:30 260:40 260:50 261:00 261:10 261:20 261:30 261:40 261:50 262:00 262:10 262:20 262:30 262:40 262:50 263:00 263:10 263:20 263:30 263:40 263:50 264:00 264:10 264:20 264:30 264:40 264:50 265:00 265:10 265:20 265:30 265:40 265:50 266:00 266:10 266:20 266:30 266:40 266:50 267:00 267:10 267:20 267:30 267:40 267:50 268:00 268:10 268:20 268:30 268:40 268:50 269:00 269:10 269:20 269:30 269:40 269:50 270:00 27



AutoKa-Vy 3.02

LANTMÄTERIET

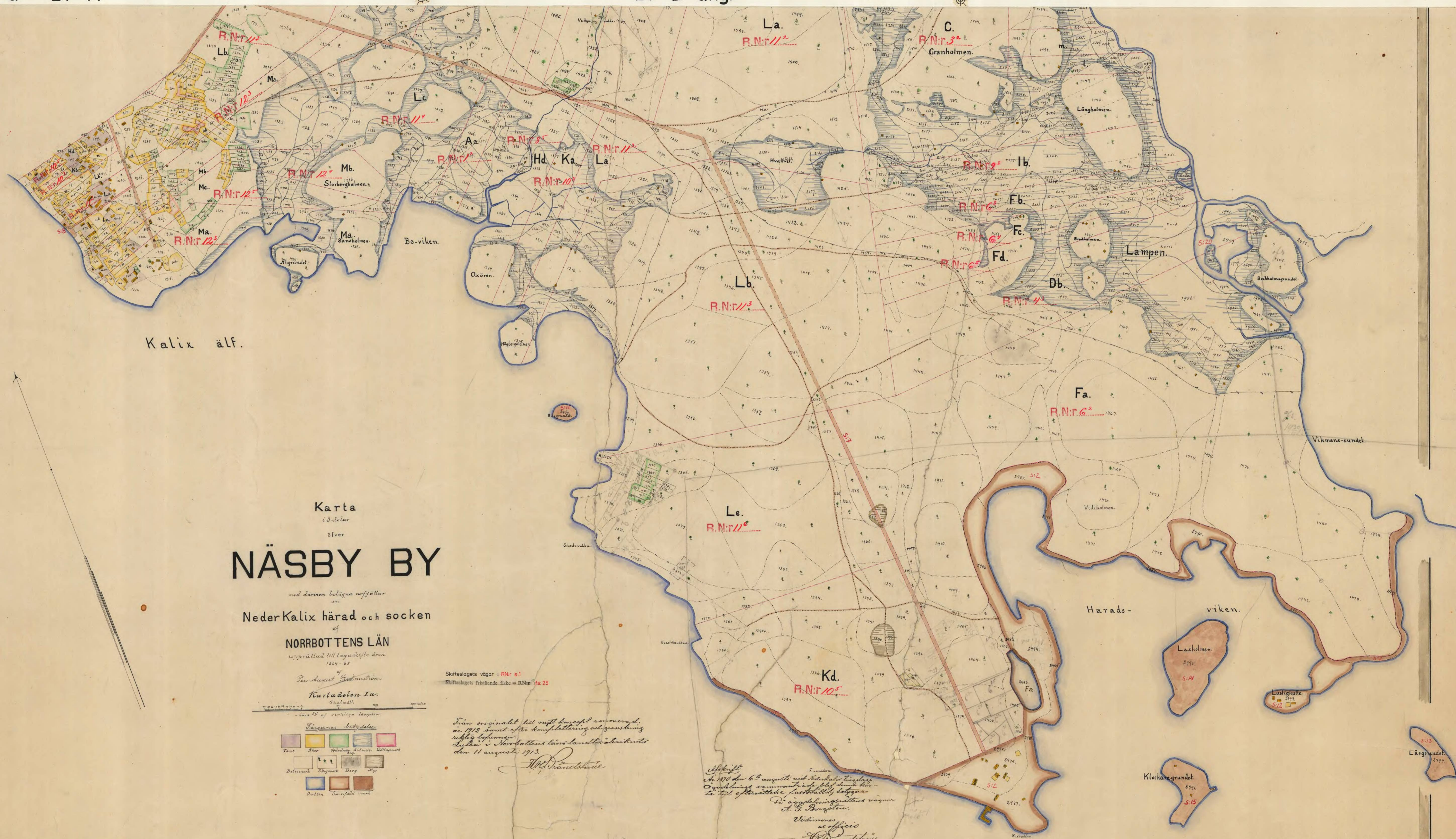
x
y

System RT 90 2.5 gon V 0-15 Aktualitet: 2006-05-10
Fastighetsgränser kan visas ungefärligt. Jfr mot beslut i Lantmäterihandlingen.
Birgitha

500 0 500 1000 1500 2000 2500 m

Skala 1:35000

25-NKK-243



Karta
i 3 delar
öfver
NÄSBY BY

med därin belägna socklar
i
NEDERKALIX HÄRAD och socken
af
NORRBOTTENS LÄN
utprätlad till lagsskifte åren
1864-65

Per August Brändström

Kartadelen Ia.

Skalmått.

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

1:10000

Skifteslagets vägar = R.Nr 5:1
Skifteslagets fristående fäke = R.Nr 5:25

Från original till nytt kungäpål omöörad,
år 1913 samt efter komplettering och gränsböring
rättlig bekräftad i
Länets i Norrbottens länns landtättningskontor
den 11 augusti 1913.

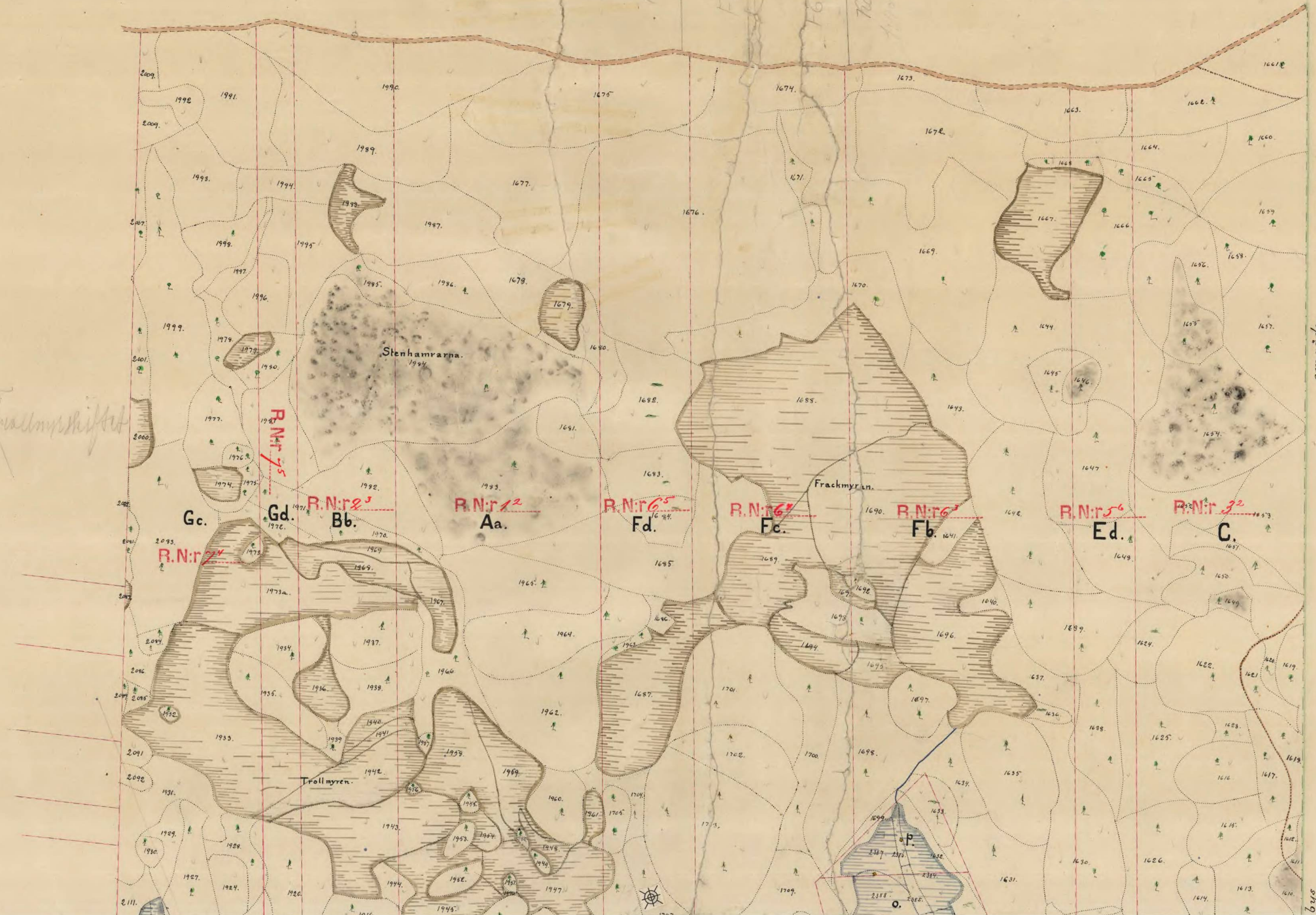
A. Brändström

Skiftet
År 1870 den 6^{te} augusti vid Näsby By församling
Omskrifning sammanträdde på ett ställe där
de till oförändradt fastställdes, bekräftades
de omdömdes rättens vägar
A. G. Brändström.

Vikmans
af officio
A. Brändström



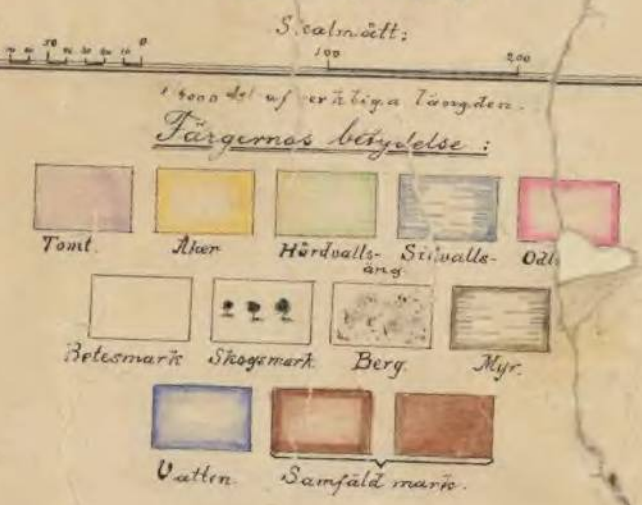
Bl C del 1a



Bl B angr

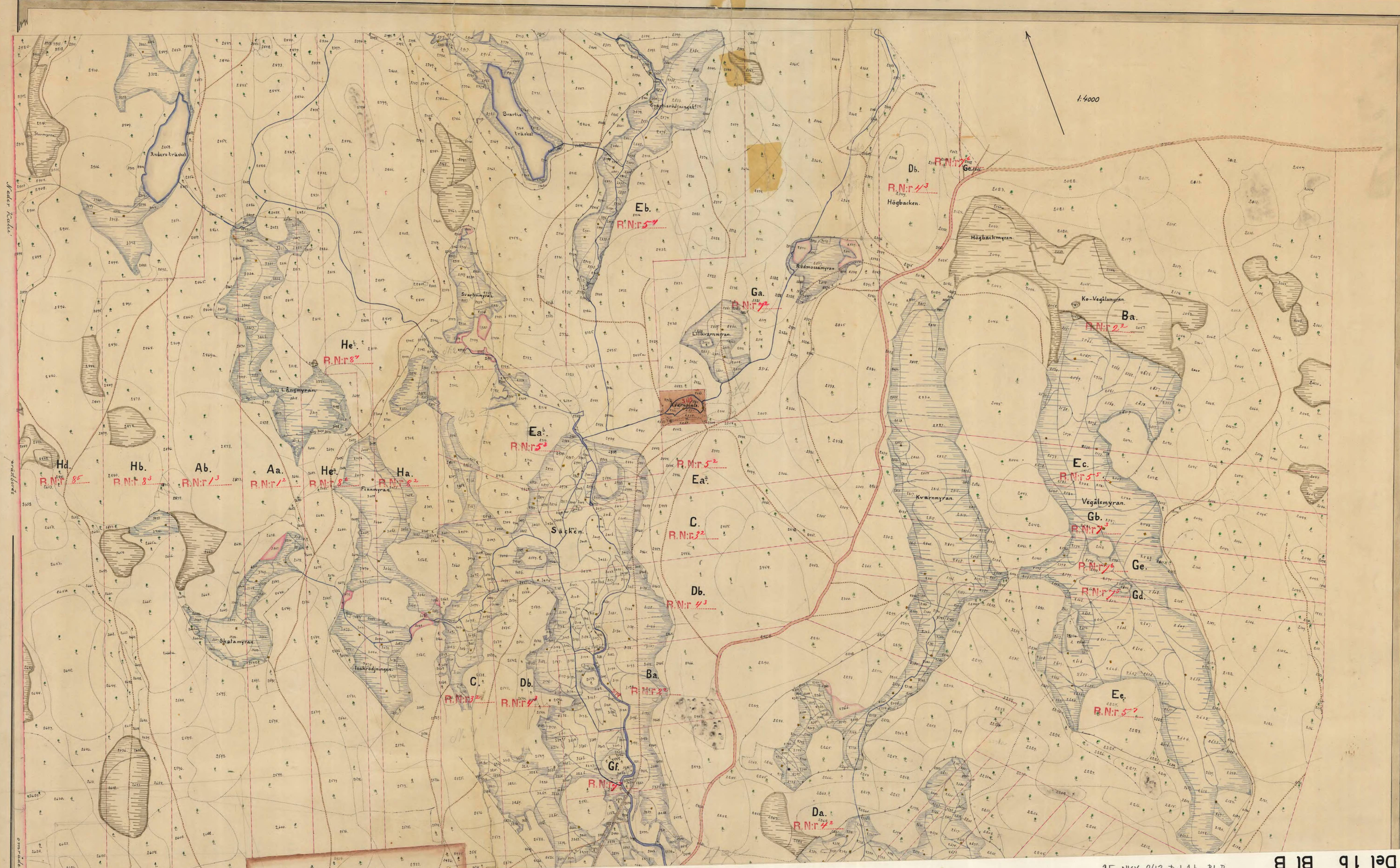
25-NKX-243 Del 1a Bl.C

C 1B



J. D. Davidson

Vidimeras
et officio
F. A. D. vanderhaue



1:4000



AutoKa-Vy 3.02

LANTMÄTERIET

x
y

x = 7317524
y = 1834294

System RT 90 2.5 gon V 0:-15 Aktualitet: 2006-05-10
Fastighetsgränser kan visas ungefärligt. Jfr mot beslut i Lantmäterihandlingen.
Birgitha

25-NKX-243

500 0 500 1000 1500 2000 2500 m

Skala 1:35000

1.0%
KARTA

KARTA

i delar

öfver

N Ä S B Y

uti
Nider Kalix socken, Norrbottens län;
upprättad till laga skifte åren 1864, 65

af
J. A. Braumiller

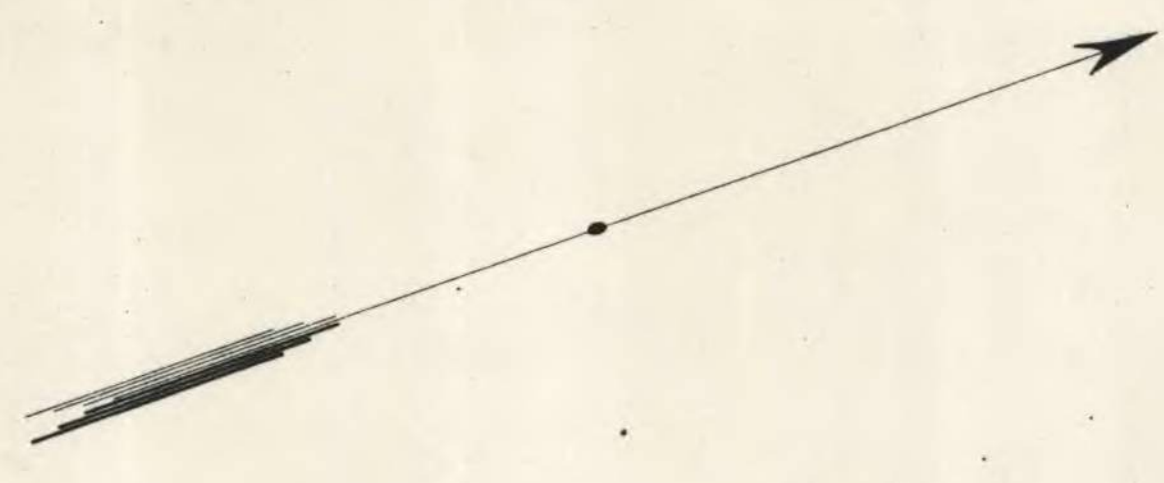
Nonomistum Sandmalare

Uhl. - itt

Skifteslagets vägar = RN:r s:1

Skifteslagets fristående fiske = RN:r fs:25

A diagram showing a straight line with a single point marked on it. This illustrates that a point lies on a line.



Afskrift

Am 11^{ten} den 6. August wird Nieder-Kaditz Tragschiff Spodsbingergrüthe
monatliche Lauf durchscharf 111^{ten} offenerthalte feststehend,
betragen

Pa. godskning. Rattens vyznar.

A. G. Bergsten.

*Vidimur
ex officio
J. P. M. Mammeter*

Vidimus
ex officio

A. Brannett



25-NKX-243 Del 1 C b1.A

1:50,000
Karta
i delar
öfver
N Ä S B Y
ute

Neder Kalix socken, Norrbottens län,
upprättad till laga fiske åren 1846/47

af
P. M. Brannström
Kommisars Landtmätare

delar

Skifteslagets vägar = RNr s:1
Skifteslagets fristående fiske = RNr fs:25

PHILIPSBORG

Stora - Fisket

Lilla - Fisket

NÄSBYHED

Hägnan

Kallholmen

Skogget

Del 1 & B

Bl C angr

Del 1 & B

Bl E angr

25-NKX-243-90-1 C 61 B

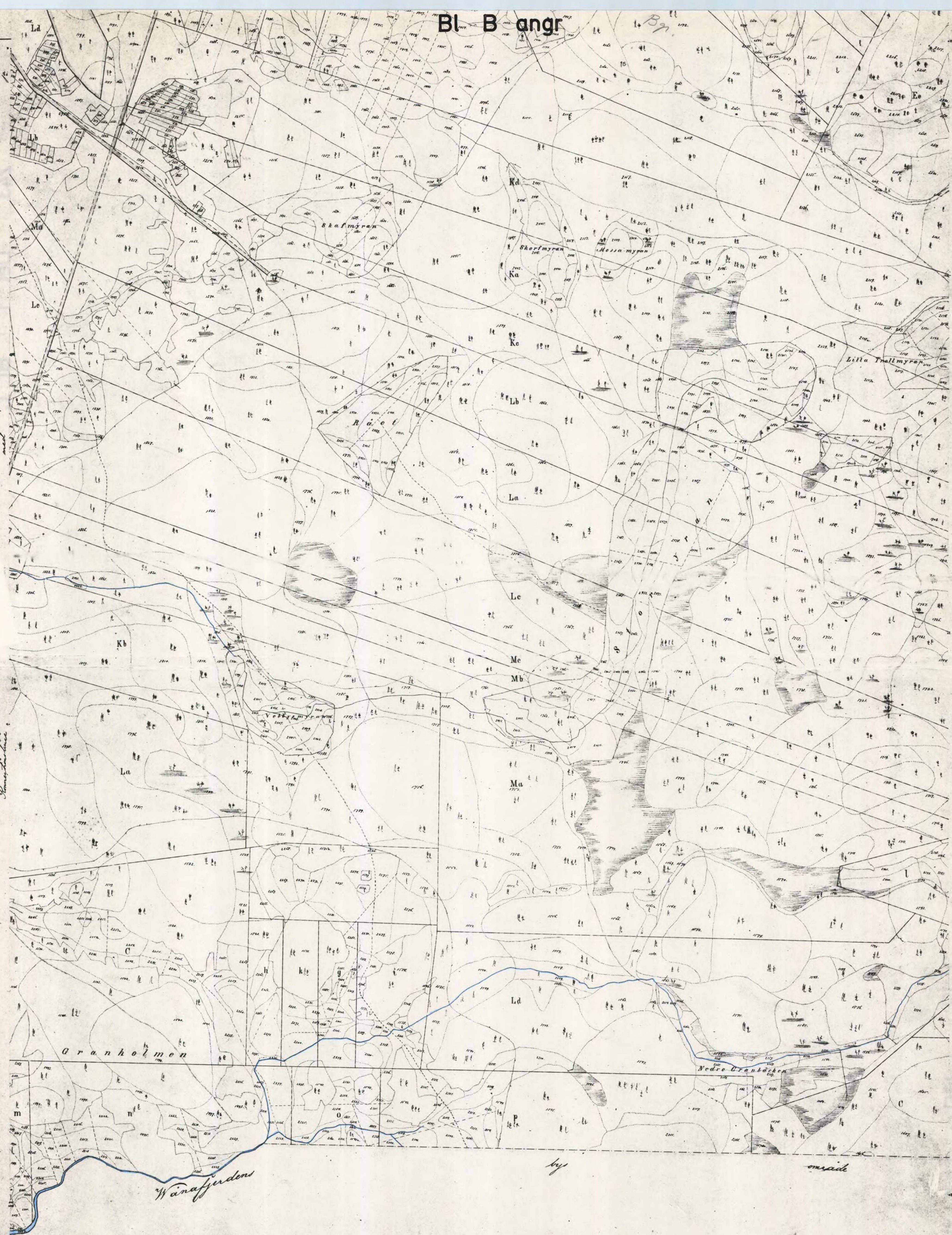
Del 1 b.c BI C

X

blad B angör.

Bl B angör

Del 1 b.c BI C



Bl E angr

1:50 000

Karta
i Delar

NÄS BY

Nederkalix län, Norrbottens län,
upprättad till laga skifte år 1867, 65

J. W. W. W. W.
Kommisjons Landtmätare

delar

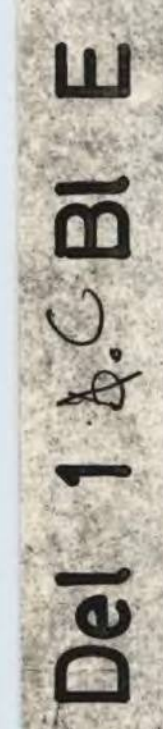
Skifteslagets vägar = RNr s 1

Del 1 B^C Bl D

Bl C angr

Del 1 B^C Bl D

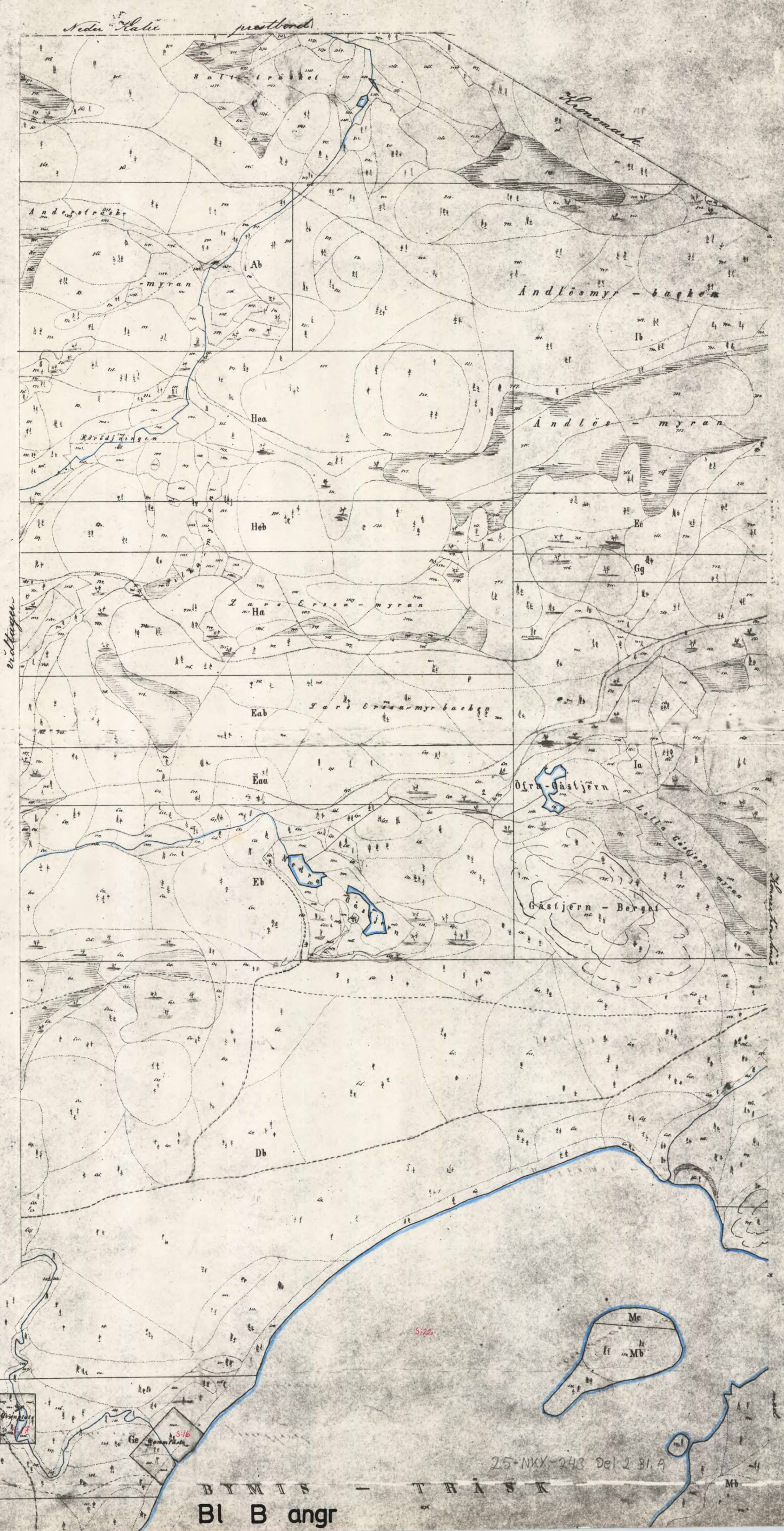
25-NKX-243 Del 1 C Bl D



Bl D angr

25-NKX-243 del TC bl. E

1.0%

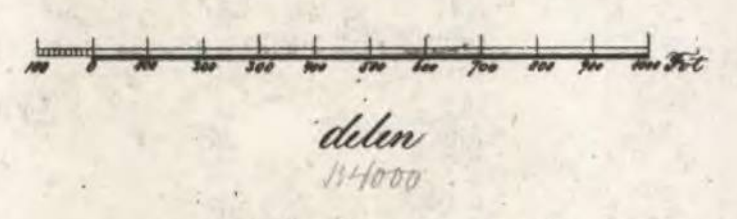


1:10 000
Karta
i Dela
öfver

NÄS BY

Neder Kalix s: Norrbottens län,
upprättad till laga skifte år 1864, 65

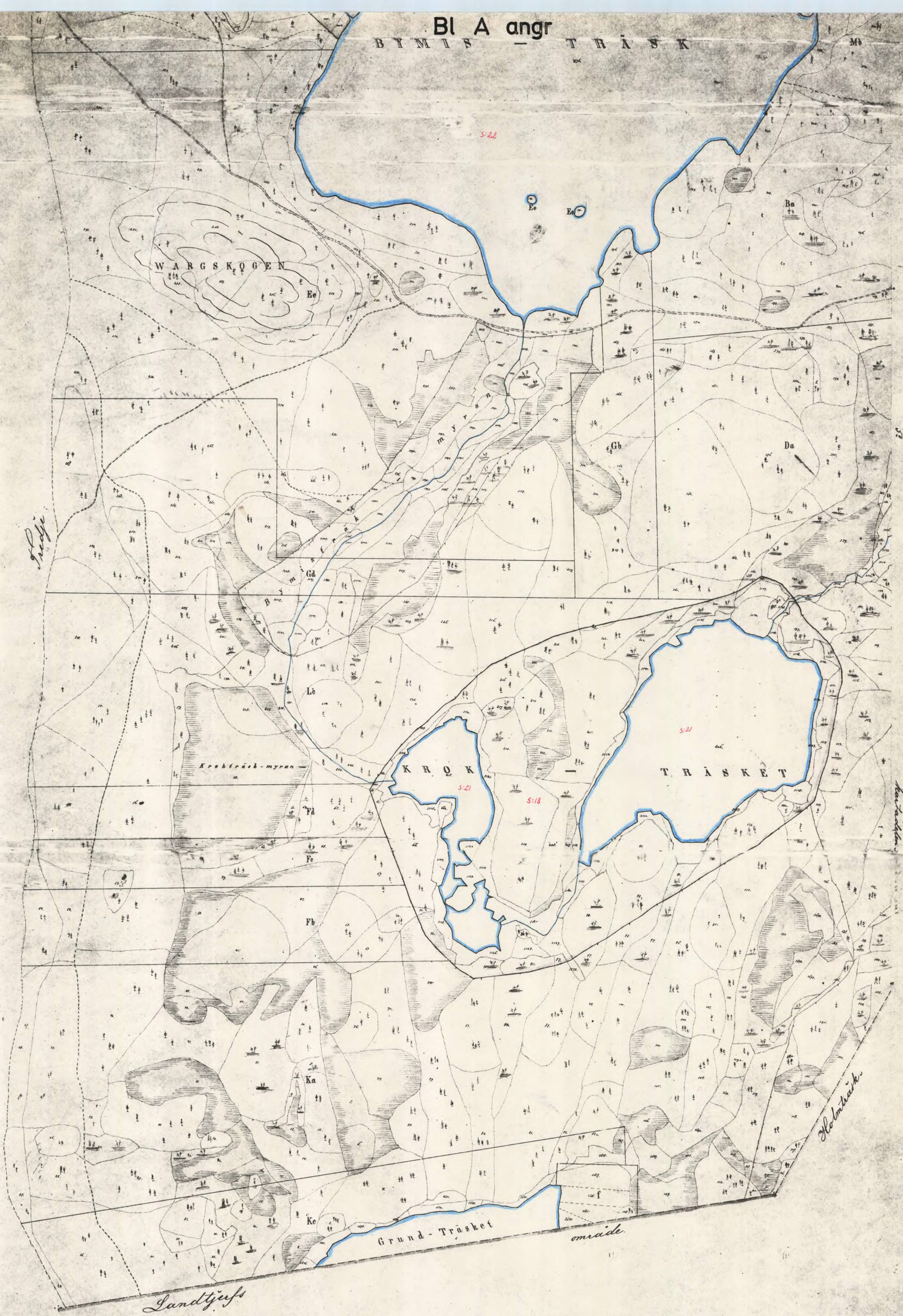
J. M. W. W. W.
Kommisars Landtmätare



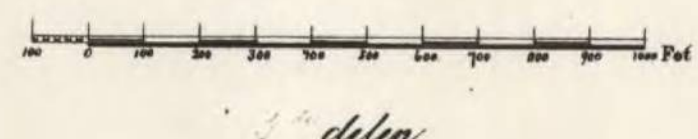
Skifteslagets vägar = RNr s:1
Skifteslagets fristående fiske = RNr s:25

25-NKX-243 Del 2 Bl A

BYMIS - TRÄSK
Bl B angr



1:50 000
Karta
i delar
öfver
N Ä S B Y
i
Neder Kalix län, Norrbottens län
upptecknad till lagskifte åren 1864-65
af
J. M. W. W. W.
Kommisars Landtmätare

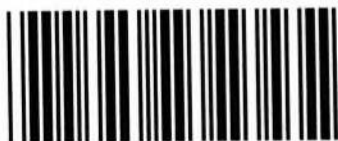


Skifteslagets vägar = RNr s:1
Skifteslagets fristående fiske = RNr fs: 25

Bl A angr

Bl B angr

Del 2 Bl C



Akt nr:
25 - NKX - 243

AU\$25-NKX-243

Akt Nederkalix 243

Avskrift av
laga skifte över

NÄSBY BY

Nederkalix socken
upprättat åren 1864 - 1870
fastställt 1870-08-06

(sid 1-64)	Protokoll	sid 1-36
(" 71-72)	Överenskommelse (samf)	" 37
(" 74-75)	Utlåtande	" 38-39
(" 79-85)	Överenskommelse (samf)	" 39-42
(" 88-89)	Utlåtande	" 43-44
(" 90-91)	Överenskommelse (likvider)	" 44-45

(sidnr från förrättningsakten införda
inom parentes till vänster om texten)

Avskrift *Elisabet Rönntäck* ER-k
koll och klart 1985 i september ML-e

(sid 1)

År 1864 den 12^{te} September inställde sig undertecknad vice Kommissions Landtmätare uti Näsby af Neder Kalix socken och Norrbottens län, för att, tillfölje af Kongl. Majts. Befallningshafvandes förordnande, verkställa laga skifte å ^{alla}ägorne till nämnde samfällighet; hvarvid, efter ågången och i Neder Kalix sockens kyrka i behörig tid uppläsen kungörelse, sig infunno, af delägarne:

- för N^o 1. 1/12 mtl Handlanden A. Bäckström,
 " " 2. 5/48 d^o Gustaf Öman
 " " " 1/16 d^o Handl. Joh. Bergmark,
 " " 3 1/4 d^o Jöns Fredr. Nyman,
 " " 4 1/16 d^o Handl. Lars Bergström,
 " " 4 1/6 d^o Carl Fredr. Stråle,
 " " 5. 1/16 d^o Frans Vilh. Lindvall,
 " " " 1/8 d^o Nils Rönnbäck,
 " " 6 5/32 d^o Johan Nyberg,
 " " 7 1/16 d^o Aug. Bäckman
 " " " 3/32 d^o Carl Ol. Olofsson,
 " " " 1/32 d^o Carl Olof Kalin,
 " " " 1/32 d^o Gust. Joh. Landström
 " " 8 1/12 d^o Henr. Henriksson Gälman,
 " " " 1/24 d^o Jaktbåtsman L. Sundbäck,
 " " " 1/24 d^o Nils Olof Englund,
 " " " 1/12 d^o Carl Olof Bäckström
 " " 9 1/8 d^o Nils Ol. Englund
 " " " 1/8 d^o Anders Stråle
 " " 10 1/8 d^o Johan Wiklund
 " " " 1/32 d^o Fredr. Nilsson Bergström,
 för N^o 10 1/32 mtl Nils Er. Wiklund,
 " " " 1/16 d^o And. Olofsson Björkman,
 " " 11 1/6 d^o Johan Johansson,
 " " " 1/24 d^o Anders Envall,
 " " 12 1/32 d^o Elias Hellman och
 " " " 1/32 d^o Joh. Aug. Öman

Dessutom hade, på serskild kallelse, tillstädeskommit Godemännen wid skiftesverket C. J. Boström från Sangis och Olof Rönnbäck från

(sid 2)

Kamlunge, hvilka, på framställd fråga, sade sig hafva wid vederbör-
 lig domstol aflagt föreskrifven ed.-

§:1

S. D. För ofvan antecknade delägare och godemän upplästes efter-
 skrifne för undertecknad Landtmätare utfärdade förordnande, jemte
 den derom gjorda ansökan, så lydande: (Bil. N^o 1.) hwarefter ^{delägarne}till-
 frågades om något jäf vore emot Landtmätare eller godemän att an-
 föra, hvilken fråga, sedan upplyst blifvit att undertecknad Landt-
 mätares släktskap med Inspector C. O. Sjöding, som är egare af
 hemmansdelen 1/12 mtl under N^r 8 i denna by, icke vore laga jäf,
 med "Nej" besvarades, och visste sig icke eller förrättningsmän-
 nen stå i jäfs förhållande till någon af delegarne.-

§:2

På fråga om delegarne hade något att invända emot förrättingens
 företagande, framträdde Elias Hellman och yrkade, att, som hemma-
 net N^o 12 icke ingått uti det denna by år 1812 öfvergångna stor-
 skifte, delegarne uti nämnde hemman skulle blifva befriade från
 att ingå uti nu ifrågavarande laga skifte åtminstone, icke till
 större del än hvad widkommer deras andel i afrösningsjorden, i
 hwilket påstående jemväl Joh. Aug. Öman sig förenade. - Öfrige
 skifteslagets delegare förklarade sig icke hafva något emot att
 ifrågavarande hemman N^o 12 finge betraktas såsom enskiftat, i hvad
 angår åker och äng, och ansågo tvifvel underkastadt om hemmanet
 hade någon rätt till skog; dock om så skulle vara, yrkade öfrige
 delegarne, att oftanämnde hemmans innehafvare skulle deltaga uti
 de kostnader som uppkomma genom skogens delning, samt äfvensom för
 möjliga ägoutbyten.

(sid 3)

Härpå tillkännagaf undertecknad Landtmätare att som delegarne
 uti hemmanet Numro 12 icke nu voro försedda med hemmanet rörande
 handlingar, så kunde förrättningsmännen icke för närvarande afgif-
 va något yttrande om huruvidan nämnde hemman kunde frikännas att
 ingå i skiftet eller icke, äfvensom det torde vara nödigt att,
 innan detta bestämmes, taga närmare reda på ägornas belägenhet,
 hvadan egarne af berörde hemman N^o 12 förständigades, att wid nästa

utlysta sammanträde inom skifteslaget sig infinna, försedde med alla kartor och handlingar som hemmanet röra.-

§:3

Byaålderman ^{nen} Lars Sundbäck företedde skifteslagets storskifteskarta, i 2^{ne} delar, upprättad år 1812 af framlidne Förste Landtmätaren L. P. Bergner, samt byns afvittrings karta, författad år 1793 af afl. Afvittrings Landtmätaren P. Novander; Och då af dessa kartor inhämtas, att någon mätning icke öfvergått skifteslagets ägor sedan storskiftet år 1812, så ansåg undertecknad Landtmätare nödigt att ny mätning af ägorna skulle nu företagas, deremot ingen af delegarne hade något att invända.-

(sid 4)

§:4

Då något vidare icke var att andraga, så tillkännagaf undertecknad Landtmätare att mätning af skifteslagets ägor genast kommer att, genom t. f. Tjenstemedhjelparen E. R. Waldenström företagas, samt att delegarne skola vara beredde att nödig handtlangning utgöra, och skall, genom kungörelse, tiden för nästa sammanträde bestämmas. Som upplästes.

År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Förestående Protokoll är för oss uppläst och varder härmedelst justeradt; som ofvan

- . - . - . - . - . -

å egne och öfrige byamäns vägnar.

Erkännandet och egenhändiga underskrifterna besanna underskrifne Godemän.

C. J. Boström

Olof Rönnbäck

(sid 5)

Protokoll, hållet wid sammanträde under pågående laga skifte i Näsby den 25^{te} September 1865.-

§:5.

S. D. Efter förutgången och i laga tid kungjord termin, sammanträdde åter undertecknad Kommissions Landtmätare med följande Näsby

hemmansegare, neml: - . - . - . - . - . -

(sid 6)

Dessutom hade på kallelse sig infunnit skiftes godemännen C. J. Boström från Sangis och Erik Sjöström från Ytterbyn, hvilka ojäfvige förklarades att wid denna förrättning biträda.

§:6

Undertecknad Landtmätare uppläste en från Chefs Embetet för Norrbottens Fältjägare kår erhållen skrifvelse så lydande: (Bil. N^o 3) hwarefter den i skrifvelsen omrörda frågan, om den inom byn befintliga Exercis-platsen, föredrogs, dervid Regements Ombudet anförde: Att då af den företedda afvittrings kartan inhemtades att Exercisplats i Näsby hed blifwit aftagen, Kronan fortfarande måtte dervid bibehållas till den storlek den å kartan finnes utmärkt. Näsby Byamän bestridde Regements Ombudets uppgift att platsen wid afvittringen blifvit från bya-området afdragen till stöd hvarföre de inlemnade Beskrifning öfver den åberopade afvittringskartan deruti Exercisplatsen, som å kartan blifvit åsatt N^o 4, finnes upptagen till en vidd af 320 Tl^d 19 kpld och byn beräknad, utom att Kongl. Maj^t och Kronan wid Afvittringen framställt några anspråk derpå, enligt hvad Afvittrings Protokollet upplyser, och ansågo Byamännen tillfölje deraf obilligt, att Kronan skulle begära platsen utan ersättning.

(sid 7)

Härpå genmälde Regements Ombudet: att i den händelse Näsby byamän mot alt förmodan skulle hafva egande rätten till oftanämnde Exercis plats så, då Kronan i mer än 100 år varit i oqvald besittning deraf, måste dess rätt till platsen anses vara stöd på uråldrig häfd, och tarva således Näsby byamän aldrig kunna komma att platsen områda, men derest deras uppgift bestyrkes att den vid afvittringen blifvit byn beräknad, ehuru endast, såsom Impediment, så kunde byamännen erhålla vederlag af en till Näsby område gränsande krono-kil.-

Näsby byamän ansågo den omnämnda kronokilen otillräcklig i vederlag, såsom varande ^{af} allt för dålig beskaffenhet, men derest Kongl majt och Kronan ville erlægga ett årligt arrende af 60 Rd^r Rmt så

förklarade de sig nöjde att en plats, i vidd motsvarande den på afvittrings kartan utmärkta, må för ändamålet afsättas uti en formlig figur på norra sidan vägen. Men på detta förslag ville Regements Ombudet icke ingå.-

Härefter framställde Ombudet Waldenström: att på grund af en så lydande Resolution: (Bil. n^o 4) yrkade Handelsföreningen i Luleå att det, s. k. Lilla fisket måtte afsättas till marknadsplats, men Näsby byamän förklarade sig icke vilja eller kunna afstå någon plats till marknaders hållande inom deras område, utan som af den företedda beskrifningen öfver afvittringskartan kunde utrönas det Lilla Fisket vore byn tillagdt och beräknadt, så borde nämnde holme vid skiftet behandlat såsom en Byns tillhörighet. Någon vänlig öfverenskommelse kunde icke i dessa frågor träffas, hvadan under-tecknad till kännagaf att Utlåtande öfver tvistefrågorna kommer framdeles att af förrättningsmännen afgifvas.

§:7

Som nu skifteslagets ägor blifvit affattade och årstiden vore tjenlig för åker- och skogsmarkens graderande, så kommer nämnde åtgärd att genast företagas, och blefvo delegarne underrättade om grunderna derför, eller att den bästa åkermarken inom byn åsättes 1^a graden och den sämre marken, i förhållande till sitt värde, 1 1/16, 1 1/8, 1 1/4, 1 3/8, 1 1/2 o.s.v. -

Delegarne tillsades att uppgifva den bästa åkern på det förrättningsmännen måtte sättas i tillfälle att först undersöka den bästa jorden, då främre åkern i Wassen, Näsby och Bredviken af samtelige byamännen uppgafs såsom bästa åkermarken, hwadan förrättningsmännen komma att nämnde trakter först öfvergå, hwarefter graderingen kommer att börjas i Wassen.-

§:8

På framställd fråga huru den handtlangning, som under graderingen erfordras, skall utgå, swarade delegarne, sedan de inhämtat förrättningsmannens tanke, att trenne af byamännen skulle utväljas för att vara förrättningsmännen följaktige; och blefvo dertill utsedde Johan Wiklund, Nils Olof Englund och Karl Olof Bäckström.

(sid 8)

§ 9

(sid 9)

För att justera detta Protokoll, valdes Hemm Bergmark och Bergström samt Nils Olof Englund, och då tiden för nästa sammanträde icke nu kunde bestämmas, enär undertecknad Landtmätare först ville hafva graderingen för sommaren fullbordad, så skola delegare och Ombud genom särskild kallelse derom underrättas.-

Delegarne tillsades derjemte att till nästa sammanträde vara beredda att uppgifva de aftag för gemensamt behof, som äro oundvikligt nödvändiga, samt att betala årets Landtmäteri arfvode.-

§:10

Några af delegarne framställde huruvida det icke vore af nöden att förbjuda afverkning af växande tallskog till ved, på hvilket förslag de fleste närvarande hördes villiga ingå; dock ansågs bäst att uppskjuta öfverenskommelsen derom till framdeles. Som något vidare icke var att andraga, så upplöstes sammanträdet.- År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Förestående Protokoll är för oss uppläst och varder härmedelst justerad och erkändt Näsby den 1^a Oktober 1865.

- . - . - . - . -

Egenhändiga underskrifterna intyga underskrifne godemän, som ofvan

Erik Sjöström

C. J. Boström

(sid 10)

Den 11. Oktober 1865.

§:11

S. D. Efterförutgången kallelse sammanträdde åter undertecknad Landtmätare, biträdd af förr antecknade godemän, med följande Näsby hemmansegare, neml: - . - . - . - . - . -

§:12.

Enligt hvad i kallelsen till detta sammanträde blifvit uppgifvit, föredrogs först fråga om undantag af oskifto, derom delegarne, i samråd med Landtmätare och godemän träffade en så lydande

Öfverenskommelse: (Bil. n^o 5.)

(sid 11)

Men under öfwerläggningarne om häröfvan bestämde undantag diskuterades äfven frågan om Lagerplatsen inom byn; Och förklarade sig flera af delegarne vilja afstå till Kongl. Maj^t och Kronan sin egande rätt till densamma, men derpå ville icke Handl. Bergmark, Anders Stråle, m. fl., ingå, hvadan undertecknad Landtmätare tillkännagaf att utlåtande i frågan kommer att afgifvas i sammanhang med de uti §6 uppstådda tvister.-

§:13

Öfver de uti §§ 6 och 12 uppstådda twistefrågor, få förrättningsmännen; efter öfverläggning, afgifva ett så lydande

Utlåtande: (Bil. n^o 6.)

§: 14

Sedan nu aftagna vägar och platser blifvit å kartan provisionellt uppdagna, och vidare icke var att anföras, så ^{af}lemnades förskotts arfvodes räkning, för året, hvarefter delegarne valde Hanlanderne J. Bergmark och L. Bergström samt, Bonden Nils Olof Englund att justera detta protokoll; hvarefter sammanträdet upplöstes, sedan undertecknad tillsagt de personer, som blifvit utsedde att justera detta Protokoll, att åter sammanträda i morgon kl. 8. f. md.

År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Förestående Protokoll är för oss uppläst och warder härmed justeradt och godkänt. Näsby den 12^{te} Oktober 1865.

— • — • — • — • — • —

Erkännadet och egenhändiga underskrifterna besanna underskrifne godemän, som ofvan

C. J. Boström

Erik Sjöström

(sid 12)

Protocoll hållet under pågående Laga skifte
i Näsby den 9^{de} Juli 1866.

§ 15.

S: D: Efter förutgången och i Neder Calix Sockens kyrka i laga tid uppläsen kungörelse sammanträdde åter undertecknad Landtmätare, biträdd af Godemännen Boström från Sangis och Sjöström från Ytterbyn, med följande Skiftes delegare: - . - . - . - . - . - . - . - . -

§ 16

Ofvan antecknade Wånfjärds byamän framlemnade en af Afv: Landtmä-

(sid 13)

tarn Grape åren 1807 o 1811 uprättad karta öfver dess Bya Område med dertill hörande beskrifning, af hvilken sistnämnde erfors att Wånfjärds by ägde inom denna bys Område 15 Tl^d 30 kl. åker och äng hvilken ägovidd äfven erkändes af Näsby byamän, men någon större vidd än den, i beskrifningen upptagna, ville icke Näsby byamän till en början, erkänna, men efter något ordande om saken erkändes såsom Wånafjärdens rätta häfd inom detta bya Område de ägor som på dess afvittrings Karta finnes upptagne, efter hvilken således gränssorna borde insättas; förbehållande sig Näsby byamän rätt att om möjligt är få ifrågavarande ägor utbytta emot urfjällsägor som de innehafva inom andra byars områden-. Wånafjärds byamän förklarade sig icke vilja eller kunna yrka på större ägovidd än som finnes upptagen på deras afvittringskarta, men bestridde allt utbyte eller förflyttning inom någon annan bys område, då de förut innehade nog vidt spridda Urfjälls Äng, och Näsby by icke hade några Urfjällsängar på så nära håll, att de kunde i utbyte tagas, utan hoppades Wånafjärds byamän att de skulle få vederlag för sina urfjälls ängar inom detta skifteslag, invid sin rågång uti ett skifte.

Hemmansegarne från Sänkmyran Sundqvist och Backström yrkade att Näsby byamän skulle visa med hvilken rätt de innehade Äng inom Sänkmyrans Område, då ifrågavarande Urfjäll icke finnes upptaget på skifteslagets Afvittrings karta - Härpå genmälte Näsby byamän att sagde äng finnes upptagen i byns Afvittrings Utslag, hvilket byamännen skulle hos förrättningsmannen förete; Och i den händelse ifrågavarande äng uti nämnde afvittrings Utslag finnes upptaget till den storlek det nu af Näsby byamän innehafves, så förklarade sig Sänkmyrans byamän icke hafva något emot Ängets bibehållande under Näsby.

Landtdjerfs frälsehemmans innehafvare Lustig och Jacobsson framställde derefter anspråk på den del af Grundträsket som är belägen inom Näsby Område-, på grund deraf att ifrågavarande träsk blifvit af Landtdjefs frälsehemmans åboer utgräfvat och frugtbargjordt,

(sid 14)

uti hvilken utgräfnings Näsby byamän på tillfrågan icke velat deltaga; ofvan stående yrkande bestriddes af Näsby byamän, hvilka förklarade sig alldrig hafva blifvit tillfrågade och således icke kunnat afsäga sig rättigheten att ifrågavarande utgräfnings deltaga, åberopande sig Näsby byamän på Afv. Utslaget, hvilken handling Landtjerfs byamän äfven ville lägga till grund för sine yrkanden; Och kommer således Afvittrings Utslaget att ligga till grund för bedömandet af bättre rätt till ifrågavarande lägehet, derest icke Landtjerfs hemmans innehafvare derjemte kunna förete något Rättens Utslag som visar att Näsby byamän blifvit erbjudna att uti utdikningen deltaga.

§ 17.

Under sammanträdet hade ytterligare tillstädeskommit: v. Kontrakts Prosten Herr O. Wiklund, Handl. J. Bergmark, Johan Bergman, och Nils Bergman.

§ 18.

Undertecknad tillkännagaf att då nu tjenlig årstid inträdt så vore meningen företaga gradering af skifteslagets ängesmark, hvadan delegarne borde uppgifva de bästa ängeslägenheterna inom byn, då såsom sådane uppgafvos-. Stora qvarnmyrrödjningen, Skatamyran, Kroken och Skägget, hvilka ängar således först komma att af förrättningsmännen tagas i betraktande, dervid den bästa kommer att erhålla graden 1 och den sämre ängen i förhållande dertill 1 1/8, 1 1/4, 1 1/2 o.s.v. För att vara förrättningsmännen följaktige under Graderingen utsågos Anders Stråle och N. Er. Wiklund och till deras Supleanger Aug. Bäckman och C. J. Wiklund, hvilka skulle åtnjuta en aflöning af 2 Rr pr. dag.

§ 19

Från Holmträsk by tillstädeskommo: Chr: Fredricsson och Joh: Fr. Johansson, hvilka företedde en af Afvittrings Landtmätaren M. Stenvall år 1787 upprättad och åren 1834-53 af Herr Andre Landtmätarn E. Hollström rättad Afvittrings Karta öfver ofvan nämnde by, deraf inhämtades att Näsby Byamän ägde Urfjällar inom Holmträsk område och Holmträsk inom Näsby, hvadan byamännen å begge sidor yrkade att ägoutbyten så vidt möjligt är måtte verkställas - dervid

(sid 16)

gränsorna för urfjällarne skulle tagas från afvittrings kartan. Näsby byamän yrkade derjemte att Präst bordets urfjäll inom bya området, d. s. k. Gölen måtte utbytas emot Näsby äng inom prästebordet och att derest dessa ängar icke räcka till fyllnaden i vederlaget måtte tagas af Saltträskmyran som ligger nära prästebordets rågång.

§:20.

Skiftesdelegarne begärde att få Utgräfningssträskan inom byn aftagna för samfält, enär de fordrade mycket arbete och kostnaden för att underhållas med sin nuvarande växtlighet, derom något ordades, men då undertecknad Landtmätare icke kände lokalen för ifrågavarande lägenheter, så uppskjöts frågan till nästa sammanträde.

§:21

Härefter upplästes Graderings längden öfver Åkermarken för justering, dervid delegarne anmärkte att ägofigurerna N^{ris} 601, 602, 603, m. fl. borde från Åkermassan utgå, såsom varande af och för dålig beskaffenhet, deruti jämväl förrättningsmännen instämde, i anledning hvaraf beslöts att ifrågavarande trakt skulle framdeles af förrättningsmännen öfverses dervid; jordegarn skulle tillkallas. Och då något vidare icke var att andraga, så tillsades delegare och Godemän att åter å detta ställe sammanträda Tisdagen den 17 dennes kl 6 ef: m: då frågan om utgräfningssträskan skall föredragas, samt detta protokoll justeras

År och dag som ofvan

På Embetets Vägnar

P. A. Brännström

Tisdagen den 17 juli.

(sid 17)

§ 22

S. D. Sammanträdde åter undertecknad Landtmätare biträdd af förr antecknade Godemän med följande skifteslagets-delegare, neml:

- - - - -

då fråga om aftag för gemensam räkning af de utgräfnings som finnas inom skifteslaget, förehades hvilken fråga efter något ordande lemnades beroende till dess häfdejusteringen ifrågakommer-. Delegarne beslöto att den s. k. Byshägnan skulle upptagas till äng, till den del förrättningsmännen anse dertill gagneligt, och skulle

denna mark beläggas med röjdsel-kostnad.

Tillfölje af några delegares yrkande uti 21§ begåfvo sig förrättningsmännen jemte de flesta af skiftes delegarne till Åker fig: N^{ris} 601, 602 m: fl: för att bestämma huruvida dessa fig. skulle från åker uteslutas, men vid närmare undersökning ansågo delegarne ifrågavarande fig: böra såsom åker qvarstå. Något vidare förekom icke, hvadan detta Protocoll från och med § 15 upplästes för justering.

År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Förestående protocoll är för oss uppläst och varder härmedelst justerad. Söm ofvan

- -

(sid 18)

Erkännandet och egenhändiga underskrifterna besanna. dag som ofvan

Erik Sjöström C. J. Boström

Protokoll hållet under pågående laga skifte
uti Näsbyn den 12 September 1866.

§ 23

S: D: Sammanträdde åter undertecknad Landtmätare biträdd af Godemännen Eric Sjöström och C. J. Boström med följande Näsby skiftes delegare: - -

Och då några Urfjällsegare icke tillstädeskommit, så påbörjades uppläsandet af Graderingslängden för justering, dervid hvarje delegares häfder i kanten af beskrifningen antecknades med hvilket arbete fortsattes till framemot middagen, då, på grund af flere delegares begäran, frågan om den inom byn belägna Exercisplatsens aftagande för gemensamt behof å nyo framställdes-; dervid samtelige närvarande delegare förklarade sig önska, att nämnde Lagerplats, såsom varande det enda ställe inom byns Område der godt Ler funnes, måtte till Ler och Grustägt aftagas på Norra sidan Landsvägen uti

(sid 19)

en reguljer figur, och till så stor vidd, att derest byn mot förmodan skulle förlora sin rättegång emot Kongl: Maj^{ts} och Kronan, nämnde aftag skulle motsvara och innesluta den trakt på Norra sidan Vägen som till Exercisplats af fordno gagnats; enär byamännen befärade att tvisten med Kronan kunde räcka i många år, och således hinder uppstå för skiftets fortgång.- Regements Ombudet åter, förklarade sig icke på grund af sin order kunna ingå på några Nya gränsers bestämmande för Exercisplatsen, utan yrkade att oftanämnde plats, måtte få bibehållas vid de gränser som den i urminnestider haft, vare sig att de öfverensstämma med de på afvittrings kartan upptagne eller icke, enär Kronan, anser sig besitta platsen på grund af uråldrig häfd. Men derest Näsby byamän ville inom gränserna för den nu ifrågavarande allmänna platsen innesluta allt hvad till Exercisplatsen af fordno lydt, så ansåg Regements Ombudet icke hinder möta för gränsernas närmare bestämmande.

Till följe häraf framlemnade byamännen Näsby afvittrings karta, deraf inhämtades att den figur som derå blifvit antecknad såsom exercisplats icke sträckte sig på södra sidan Landsvägen, hvadan byamännen icke ville tillerkänna Kronan någon rätt att bestrida någon ägovidd på sistnämnde sida; Men då det Kongl Maj^{ts} och kronan tillhöriga förrådshuset blifvit uppfört på nämnde, eller södra sidan Landsvägen, så medgåfvo byamännen, att derest Kongl. Maj^{ts} och Kronan vinner exercisplatsen inom byn, ofvan omförmälde föråds-hus skulle för framtiden få bibehålla sin plats.

Och då Näsby byamän genom sina, härofvän gjorda medgifvanden icke synas på något sätt hafva förnärmat Kongl. Maj^{ts} och Kronans rätt, så förklarade förrättningsmännen att det begärda aftaget icke kunde inlåta sig uti någon öfverenskommelse i och för reglerande af gränserne för ofta omförmälde Exercisplats, så anmodades Herr Löjtnant Bergman att gifva Chefs Embetet del af Delegarnes förslag, på det byamännen wid nästa sammanträde måtte få veta om icke Chefs Embetet ville detsamma antaga, för undvikande af onödiga tvister.

*delegarne förvägras. Men alldenstund Regements Ombudet icke på grund af sine förr erhållne Order, kunde

(sid 20)

§ 24.

(sid 21)

På ef: m: fortattes uppläsandet af graderingslängden, hvarvid de fleste utaf de på f: m: antecknade delegarne voro tillstädes hvarjemte under sammanträdet tillstädeskommo: Handl J. Bergmark och Lars Sundbäck, samt af urfjällsegarne från Landtdjerf: Jonas Lustig gl. fadren Eric Lustig och Johan Henricsson Gälman.

Ofvan antecknade Landtjerfs hemmansegare fortsatte sine på förra sammanträdet gjorda anspråk på Grundträsket och dess stränder, till ^{stöd} för hvilket yrkande de framlemnade ett så lydande Domboks utdrag: (Bil N^o 7) som upplästes; Hvarpå Näsby byamän genmälte att ifrågavarande Utslag icke borde eller kunde vara af någon bindande kraft, då det ifrågavarande träsket, vid den långt efter åberopade Utslaget skedda slutliga regleringen af Afvittringen inom Socknen, blifvit uti Näsby Område beräknat, utan att Landtjerfs hemmansegare då gjordt något yrkande derpå, upplysande derjemte att de stränder som fallit inom Näsby Område äro af ett ringa värde och således icke motsvara det obehag som å begge sidor skulle uppstå, om Landtjerfs hemman skulle tillerkännas ägande rätten dertill; Men de fyra tunland 8 kappl som Landtjerf enl afv: utslaget äger inom detta skifteslag ville icke Näsby byamän förvägra dem att bibehålla. Och sedan parterne en stund ordat om saken, träffades en så lydande Öfverenskommelse: (Bil N^o 8).

§.25

(sid 22)

då nu dagen var långt framskriden så upplöstes sammanträdet, sedan undertecknad tillsagt delegarne och Godemännen att i morgon kl 8 f. m. åter å detta ställe sammanträda för att fortsätta justeringen af Graderingslängden, samt för att närmare bestämma de under dagens sammanträde ifrågasatta aftagen för delegarnes gemensamma behof;

Thorsdagen den 13 September

§ 26

Enligt den å gårdagen gifna tillsägelsen sammanträdde åter undertecknad biträdd af förr antecknade Godemän, med följande skiftesdelegare, neml: - . - . - . - . - .

Den å gårdagen påbörjade justeringen af Graderingslängden fortsattes och afslutades; Men då nu endast ett fåtal af delegarne voro tillstädes, så blefvo de frågor om undantag för gemensamt behof,

som på Gårdagens sammanträde väcktes, uppskjutna till i morgon kl 8 f. m: då delegare och Godemän åter hade att på detta ställe sammanträda

År och dag som ofvan

På Embetets Vägnar

P. A. Brännström

Fredagen den 14 September

§ 27

S. D. sammanträdde åter undertecknad Landtmätare med följande skiftesdelegare neml: - . - . - . - . - .

(sid 23)

§ 27½

Undertecknad Landtmätare tillkännagaf att förrättningsmännen enligt byamännens begäran uti 22 § hade besigtigat den s. k. Byshägnaden, men icke ansett den tjenlig till Äng; Och då flere af delegarne fortsatte sitt yrkande om nämnde hägnads intagande till Inrösningsjord, så begåfvo sig förrättningsmännen jemte delegarne till stället, och sedan marken blifvit öfversedd, bestämdes att följande figurer skulle upptagas till äng och tilläggas med röjdselkostnad, neml N^{ris} 1025x, 1026x, 1027x, 1028x, ^{1029x} 1030x, 1031x, 1032x och 1033x.

§28

Sedan numera justeringen af Graderingslängden försiggått, föredrogs fråga om In och afrösningsjordens urskiljande, och då denna by har ett i högsta grad spritt läge, så tillkännagaf undertecknad att det blefve omöjligt upptaga någon afrösningslinia, som till någon egentligare del kunde blifva skilnad emellan ägoslagen, utan måste detta gå efter den skilnad som blifvit gjord under graderingen. I denna fråga jemte ifrågakomne aftag af oskifto träffades en så lydande Öfverenskommelse (Bil N^o 9)

(sid 24)

§:29

Då något vidare icke var att andraga, så upplöstes sammanträdet, sedan detta protocol från och med 23§ för justering blifvit uppläst.

År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Förestående Protocoll är för oss uppläst och varder härmedelst justeradt. Som ofvan.

Erkännadet och egenhändiga underskrifterna besanna underskrifne Godemän.

C. J. Boström

Erik Sjöström

Protocoll hållet under pågående laga skifte i Näsbyn den 5 juli 1867.

§ 30

S: D: Efter förutgången och i Neder Kalix Kyrka i behörig tid kungjord termin, sammanträdde undertecknad Landtmätare med följande skiftes-delegare: - . - . - . - . - . -

(sid 25)

Dessutom hade på kallelse sig infunnit Godemännen C. J. Boström från Sangis och Eric Sjöström från Ytterbyn.

§:31

Enligt hvad i kungörelsen blifvit tillkännagifvit företogs uppläsandet af den öfver skifteslagets ägor upprättade Häfde förteckningen, dervid anmärktes;

Att Comminister Boställets Litt C, skifte i Andersträsk och Carl Johan Wiklund skifte i Vågålsmyran, borde med Storskifteskartan jämföras, enär Byamännen förmodade att sagde hemman på de uppgifna ställena skulle hafva erhållit vederlag för andelen i Sänkmyran, i hvilken händelse nämnde vederlag skulle påföras Byn och icke förutnämnde hemman;

Att Litt: Ed och Eb.c.d. skola äga hälften hvar utaf ägofigurerna N^{ris} 987 o 988;

Att ägofig: N^{ris} 2192 t.o.m. 2202 tillhöra Litt Ebcd;

(sid 26)

Att alla i Storskiftet intagna ägor för hemmanet Litt: Kbcd, borde, derest någon skilnad i häfden förefinnes, tagas gemensam, men Nybruken påföras hvarje delegare sålunda: N^{ris} 95, 174, 175, 176, 178, 179, 235, 236, 237, 242, 255 t.o.m. 257 påföres Litt Kb; N^{ris} 267 o 268 Litt Kc och N^o 224 Litt Kcd.;

Att ägofiguren N^{ro} 1594 skall i häfden påföras de personer som äga nedanföre belägen åker;

Att Litt Lc, Kronolotsen J. F. Wikström skall påföras N^{ris} 1888, 1889 och 1890

Att Rolfs bys urfjällsegare äfvensom Månsby böra visa rätt till sina innehaf, och betviplade Byamännen att Vånfjärdens By hade någon rätt till s: k: Svinmyran

§:32

Rörande Soldate Torpen upplystes, att Englund och And Stråle brista med 1 kappland hvardera uti Bergs Rota, Och att Lejon och Skäl innehafva en del af sin roteåker såsom urfjäll i Vallen, der Berg och Öhman äfven innehaft Åker, som dock numera blifvit till Rotebönderna återlemnad - Och trodde delegarne att skilnaden emellan dessa rotar skulle finnas å Rolfs ^{bys} laga skiftes karta.

(sid 27)

§ 33.

Ombudet Broman anförde å urfjällsegaren Karl Åströms vägnar, att han begärde vederlag för sina urfjällar å Stråängen, Och yrkade derjemte, att Gust. Öhman måtte åläggas utflytta på egen bekostnad enär han bodde på annans tomt, och Inspector C. O. Sjöding tilldelas samma tomt, såsom lydande under hans innehafvande hemman.

§ 34

På af undertecknad väckt fråga om lempligaste läget för Soldate Torpen, ansågo delegarne visserligen lempligast att sagde torp blifvit lagda till Prästebordets rå å Vassen, men i den händelse förrättningsmännen anse Sjöding vara berättigad till utflyttnings bidrag af byn, så ansågo Byamännen mindre kostnad vara förenad med flyttandet af Soldate-Torpen, som alltid borde kunna få tillräckligt utrymme emellan Sjöding och Dahlbergs hemman.

(sid 28)

§ 35

Då nu dagen var långt framliden, så tillsades Godemän och delegare att åter sammanträda i morgon kl 3 ef. m. då detta protoco'll kommer att justeras.

År och dag som ofvan

På Embetets Vägnar

P. A. Brännström

Lördagen den 6 juli 1867

§ 36

S: D: Sammanträdde åter undertecknad Landtmätare biträdd af förr antecknade Godemän med följande Näsby hemmansegare, neml: - . - .

§ 37

Anders Stråle företedde ett arfskifte efter afledne Anders Nyberg, hvaraf inhämtadess, att Enkan Maria Nyberg och ogifta Maria Charlotta Nyberg äga tillhopa 190/6048 Mtl af hemmanet N^o 6.

§ 38

Nils Olof Englund begärde att få sin andel af hemmanet N^o 8, utbruten och om möjligt förenat med hans hemman under N^o 9 - Och ansåg sig hafva så mycket mera fog till detta yrkande som hemmans delen under N^o 8 är utan åbyggnad.

§ 39

Nils•Johan Bergman ville hafva antecknat att Johan Bergström uppfört sin gård på deras ägor, och att de yrka det Bergström från sagde tomt måtte utflytta. Öfriga Byamännen bestridde någon delaktighet uti nämnde Bergströms flyttning och yrkade att derest Bergström icke kan få qvarbo, han då måtte åläggas utflytta på egen bekostnad

§ 40.

Då något vidare icke var att andraga så upplästes detta protokoll för justering

År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Förestående protokoll är för oss uppläst och varder härmedelst justeradt. Som ofvan

— • — • — • — • — • —

Å egna och öfriga skiftesegares vägnar.

Erkännandet och egenhändiga underskrifterna besanna underskrif-
ne Godemän. Som ofvan

Erik Sjöström

C. J. Boström

Protokoll, hållet under pågående laga
skifte i Näsby den 26 November 1867.

§:41

S. D. Enligt utfärdad och i socknens kyrka i behörig tid uppläsen kungörelse, sammanträdde åter undertecknad Landtmätare, biträdd af Godemännen Erik Sjöström och C. J. Boström, med följande skifteslagets delegare, neml: - . - . - . - . - . -

§:42

Sänkmyrans ofvan antecknade hemmans egare företrädde, och förklarade sig bestrida Näsby byamän rätt till innehavande Äng inom Sänkmyrans område, till stöd Hvarföre de företedde en af aflidne Andre Landtm: E. Hollström upprättad karta utan beskrifning samt afvittrings utslaget för Sänkmyrans hemman; Men då af såväl det företedda Afv. Utslaget för Sänkmyran som afv. Utslaget för denna by, erfares att Näsby äger en ängesvidd af 41 Tunland inom Sänkmyrans område och byamännen i Näsby icke göra anspråk på större urfjäll, så lemnades det gjorda påståendet utan afseende; Karl Åström från Månsby företrädde och företedde Laga skiftes kartan med beskrifning öfver Månsby upprättad år 1828 af afl. andr. Landtm. E Hollström, deraf inhämtades, att hemmanet N^o 6, 7/96 Mtl Litt Gg, vid Laga skiftet bekommit å den s: k: Kalfholmen inom denna byen ägovidd af 5 T^{ld} 2 K^{ld}, och blef denna vidd, enligt den företedda kartan, af Näsby byamän godkänd, såsom urfjällns rätt, under tillkännagifvande att de önskade att den måtte förläggas till strandängen, dermed äfven Åström förklarade sig nöjd; Holmträsk byamän^{fingo} härefter

(sid 32)

företrädde och företedde en af Andr. Landtm. Hollström upprättad Afv. Karta med beskrifning, derå fans upptagna såväl Holmträsk bys ägor inom Näsby, som Näsby byamäns ägor inom Holmträsk och blef denna karta å begge sidor godkänd under tillkänna gifven önskan, att utbyte emellan nämnde byar måtte ske så långt läget medgifver, men då Holmträsk byamän upparbetat 3^{ne} åkergårdor på södra sidan i Ilbäcksmýran, och Näsby byamän icke vilja derföre betala uppbråtts kostnaden, så ansågs lempligt att nämnde gårdor tilldelas Holmträskarne, dock att den del deraf som icke Holmträskarne enl den företedda afvittrings kartan äge, må gå i afräkning på deras äng i Ilbäcksmýran-. Som ängen Skäls rå, som Näsby byamän gagna inom Holmträsk område icke finnes upptaget såsom deras urfjäll inom byn så bestridde Holmträsk byamän Näsbyboernas rätt till nämnde äng; Wånafjärds byamän företrädde och företedde Storskiftes kartan öfver byn deraf inhämtades, att deras äng i Kalfholmen numera består af skog, och då Näsbyn icke har några ägor inom Wånafjärdens område, så kan något utbyte icke ifrågakomma utan komma deras vederlag att behandlas i sammanhang med planläggningen af skifteslagets ängar.

§ 43

(sid 33)

Ombuden för Månsby och Holmträsk byamän samt innehafvaren af kyrkoherde bostället tillsades att i morgon sammanträda i undertecknads logi, då de begärda Egoutbytena komma att verkställas-. Och utvalde byamännen Handl: J. Bergmark och Lars Bergström samt And. Stråle, att å Näsby byamäns vägnar bevista ofvan nämnde Sammanträde-.

§ 44:

För delegarne inom skifteslaget föredrogos derefter till afgörande följande frågor: Om delningsgrunden; Om grunderna för odlings och Vanhäfds likvider; Om Inhyssesjorden m: fl: hvilka alla frågor, efter öfverläggning, blefvo afgjorda genom en sålydande Öfverenskommelse (Bil N^o 10).

§ 45

Undertecknad tillkännagaf att åkern inom Bredviken visserligen till någon del öfver stiger den på skatten belöpande, men för att undslippa att dit flytta någon delegare från Näsbyn, så har öfverskottet blifvit fördelt på alla delegarne i Bredviken, deremot närvarande delegare icke hade något att anmärka-.

§ 46

(sid 34)

Då Karl Fr. Stråles Enka och Handlanden Bergström hafva gemensam tomt och åbyggnaderna om hvarandra, så hemställde undertecknad, om de kunde öfverenskomma, så att bägge finge qvarbo, då derigenom en stor lättnad tillskyndas byn genom besparade utflyttnings kostnader; derpå Enkan Stråle, som nu hade tillstädeskommit genmälte att hon vore villig att öfverenskomma, endast hon slipper flytta, men Handlanden Bergström förklarade sig omöjligt kunna ingå på någon öfverenskommelse, då genom en dylik, såväl hans eget som Enkans Stråles hemman icke skulle få den minsta valuta för sina utlagda skiftes kostnader, anseende Bergström besparingen för byn af ringa värde, då i hvilket fall som - hälst, hans dyra Ladugårds byggning skulle måsta flyttas. Och då Bergström vidblef sin åsigt, så kunde någon öfverenskommelse icke träffas.

§ 47.

På tillfrågan förklarade delegarne sig önska att få gamla ytmåttet utsatt åtminstone i Ägobeskrifningen; Och att det skulle tillåtas de delegare som stöta till parken, att anlägga väg för sina skiften till Landsvägen

§ 48.

Då det kunde vara att befara det någon delegare som blefve ålagd att utflytta icke på sitt nya skifte finge erforderlig och tjenlig tomteplats, utan att dertill taga åker, så bestämdes att sådane utflyttare skulle erhålla några kappland utöfver ägolott.

§:49.

Då dagen nu var framliden, så upplöstes sammanträdet, sedan delegare och Godemän blifvit tillsagda att åter å detta ställe sammanträda Thursdagen den 28 dennes kl 12 middagen, då provitionel plan

öfver åkermarken kommer att förevisas.

År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

(sid 35)

Fredagen den 29 November 1867.

§ 50.

S. D. Enligt utfärdad budkafle sammanträdde åter undertecknad Landtmätare, biträdd af Godemännen Er. Sjöström och C. J. Boström, med följande skifteslagets delegare: - . - . - . - . -

§:51

Handlande L. Bergström inlemnade ett så lydande medgifvande ./Bil. N^o 11/, hwarefter utvisades den öfver skifteslagets åkermark uppgjorda provisionela plan, hwilken utfallit sålunda: Litt:

(sid 36)

Aa Handl. A. Bäckström: qvarbor och erhåller vid gården full andel i åker;

Litt Ab. Gustaf Dahlberg: lika med föregående;

Litt: Ba Gustaf Öman: lika med sistnämnde

Litt: Bb och Gf Handl. Joh. Bergmark: qvarbor för Litt Bb och erhåller för Litt Gf i sammanhang vid gården full andel i åker;

Litt. C Komminister bostället: qvarbor och erhåller vid gården full andel i åker genom skiftets utsträckning till landsvägen;

Litt. Da Handl. L. Bergström: utflyttar, enligt eget åtagande, till s. k. Näset och erhåller derstädes full andel i åker uti ett skifte;

Litt. Db Karl Fred. Stråles Enka: qvarbor och erhåller vid gården full andel i åker;

Litt: Ea Fr. Vilh. Lindvalls Konkurs Massa: lika med nästföregående;

Litt: Eb Olof Rob. Åkerström: lika med sistnämnde;

Litt Ec Johan Åkerström: skyldigkänd att utflytta till s. k. Skoggården, erhåller derstädes full andel i åker uti ett skifte;

Litt: Ed Joh Pett. Rönnbäck: qvarbor och erhåller vid gården full andel i åker;

(sid 37)

Litt: Ee och Gd Nils Rönnbäck: qvarbor för Litt Ee och erhåller vid gården hufvudsakliga andelen i åker samt fyllnad för Ee och åker för Gd i Skoggården;

Litt: Fa Patron J. Bergman O^{sons} sterbhus: qvarbor och erhålla vid gården full andel i åker;

Litt: Fb.c.d. Johan, Lars Anton och Otto Nyberg, Enkan och dottren Maria Charlotta Nyberg: med gemensam tomt, erhålla vid gården full andel i åker;

Litt: Ga Aug. Bäckman: qvarbor och erhåller vid gården full andel i åker;

Litt: Gb Karl Ol. Kalin: lika med nästföregående;

Litt: Gc Lars Petter Hällgren: skyldigkänd att utflytta till Skoggården, erhåller derstädes full andel i åker;

Litt: Ge Nils Jak. Rönnbäck: qvarbor och erhåller vid gården något åker samt fyllnad i Råningen vid landsvägen;

Litt Gg Karl Ol. Wallsten; skyldigkänd att utflytta till s. k. Öhrn, erhåller derstädes full andel i åker;

Litt: Ha Henrik Gälman: skyldigkänd att utflytta till Skoggården, erhåller derstädes full andel i åker;

(sid 38)

Litt: Hb Lars Sundbäck: skyldigkänd att utflytta till Vassen erhåller derstädes full andel i åker uti ett skifte;

Litt: Hc och Ia Nils Olof Englund: qvarbor för Litt: Ia och erhåller vid gården hufvudsakliga andelen i åker och ett fyllnadsskifte i Råningen;

Litt: Hd Inspektör C. O. Sjöding: qvarbor och erhåller hufvudsakliga andelen i åker vid gården samt fyllnad i Råningen;

Litt: He Johan Bäckström: qvarbor och erhåller vid gården största andelen i åker samt fyllnad i Skoggården;

Litt: Ib Anders Stråle: qvarbor och erhåller vid gården full andel i åker;

Litt: Ka och Kc Karl Joh. och Nils Erik Wiklund med gemensam tomt, erhålla vid gården hufvudsakliga andelen i åker samt fyllnad i Gammelbyn;

Litt: Kb Johan Bergström: qvarbor och erhåller vid gården full an-

del i åker;

Litt: Kd And. Olofsson Björkman: qvarbor och erhåller vid gården hufvudsakliga andelen i åker samt fyllnad i Gammelbyn;

Litt: La. b. Johan och Nils Bergman med gemensam tomt, qvarbo och erhålla vid gården full andel i åker;

(sid 39)

Litt: Lc Joh. Fr. Wikström: lika med sistnämnde;

Litt: Ld Anders Nilsson Ritzén: lika med nästföregående;

Litt: Le Anders Envall: skyldigkänd att utflytta ofvanför Litt: Ka, erhåller derstädes full andel i åker uti ett skifte;

Litt: Ma Joh. Olof Johansson: qvarbor och erhåller vid gården hufvudsakliga andelen i åker samt ett fyllnadsskifte i Svidigärdan;

Litt: Mb Elias Hellman: qvarbor och erhåller vid gården full andel i åker; Och

Litt Mc Joh. Aug. Öman, som med sin gård sitter emot Elias Hellman, är skyldigkänd att utflytta inom eget skifte, ofvanför nämnde hemman, der full andel i åker uti ett skifte erhålles;

§:52

Emot den i föregående § utvisade skiftesplan, gjordes följande anmärkningar, neml af:

Nils Olof Englund: att han anser sig hafva fått för stort utskifte och af dålig beskaffenhet;

And. Björkman: yrkar att få af Johan Bergströms gårdsskifte och att den sistnämnde skall erhålla af Björkmans fyllnadsskifte;

And. Envall ansåg sig hafva erhållit sin åker i ett frostländigt läge;

L. P. Hällgren önskar få den förändring i gårdsskifte att han intar de ladugårdshus, som tillhöra Öqvist;

(sid 40)

Öfriga delegare hade, för närvarande, intet emot åkerplan att anmärka.-

§:53

Å de i föregående § gjorda anmärkningarne skall förrättningsman vid slutliga delningen fästa det afseende hvartill omständigheterna och gällande författningar gifva anledning.

- Och då något vidare icke var att andraga, så upplöstes sammanträdet-. År och dag som ofvan.

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Förestående Protokoll, från och med §:41 är för oss uppläst och varder härmed erkänt:

- . - . - . - . - . -

Å egne och öfrige byamäns vägnar

Erkännandet och egenhändiga namnteckningarna, intyga, som ofvan

C. J. Boström Erik Sjöström

(sid 41)

Protokoll, hållet under pågående laga skifte i Näsby den 15 Juni 1868.

§ 54

S. D. Enligt uti socknens kyrka i behörig tid uppläsen kungörelse, sammanträdde åter undertecknad Landtmätare, biträdd af Godemännen C. J. Boström och Er. Sjöström, med följande delegare: - . - . - .

(sid 42)

§.55

Sedan undertecknad tillkännagifvit att planen i Åker oförändrat blifvit bibehållen, endast med den ändring att Litt Eb. Olof Robert Åkerström fått gå till elfven med en smal åkerteg, emellan Litt^{ris} Db och Fa, så utvisades planen på skifteslagets alla ägor, som utfallit sålunda:

Litt^a Aa Handlanden A. Bäckström, bibehålles vid förr utvisade Åkerskiftet dermed något Äng förenas, ett ängesskifte straxt ofvan gården vid "skatamyran", dermed hufvudsakligaste andelen i skog förenas, fylnad i Äng genom ett skifte i Boviken och fylnad i skog genom ett skogsskifte vid Trollmyran, tills: 4 skiften;

Litt Ab. Gustaf Dahlberg: bibehålles likaledes med förr utvisat åkerskifte, ett ängesskifte på Kalfholmen och fylnad i äng och skog i sammanhang med Gårdsskiftet, tills: 2 skiften;

Litt Ba. Gustaf Öman: som bibehåller förr utvisat åkerskifte, erhåller ett ängesskifte i Bäckänget, ett dito i Qvarnmyran och fylnad i Illbäckmyran, med hvilka skiften full andel i skog förenas, tills: 4 skiften;

Litt Bb o Gf Handlanden J. Bergmark: bibehålles likaledes vid förr

(sid 43)

utvisatt Åkerskifte, erhåller ett ängesskifte i Bäckänget och ett dito i Rörviken, dermed hufvudsakligaste andelen i skog förenas, fyllnad i skog genom ett skifte vid Trollmyran, tillsammans 4 skiften för Bb och 3 skiften för Gf;

Litt C Neder Calix Komministers Boställe: bibehålles vid förr utvisat skifte i åker, dermed betydligt andelen i äng förenas, ett ängesskifte vid Saltträsket och ett dito i Lampen och fyllnad i skog genom ett särskildt skifte vid Vånafjärds rå, tillsam: 4 skiften;

Litt Da Handlanden Lars Bergström: bibehålles vid det föreslagna Nya Gårdsskiftet dermed betydligt äng och skog förenas, och fyllnad i sistnämnde begge ägoslag genom ett skifte vid Bymisträskmyran, tills: 2 skiften.

Litt Db. Afl. Karl Fr. Stråles Enka, bibehålles vid det förr utvisade skiftet vid gården, med undantag af den obetydliga förändring som här ofvan blifvit omnämnd för Litt Eb, erhåller ett Ängesskifte i Bäckänget och ett dito i Lampen, samt fyllnad i skog genom ett särskildt skogsskifte innanför Bymisträsk, tills: 4 skiften.

Litt Ea Anders Stråle, bibehålles vid förr utvisade Gårdskiftet, erhåller ett ängesskifte inderst i Bäckänget och ett skogsskifte vid Lars Ersamyrbacken, tills: 3 skiften;

Litt Eb. Olof Robert Åkerström: bibehålles likaledes vid sitt Gårdskifte med den förändring som härofvän blifvit omrörd, erhåller ett ängesskifte å Kalfholmen och fylnad i äng och skog genom ett skifte vid Svartiströdingen, tills: 3 skiften;

Litt Ec Johan Åkerström; bibehålles jämväl med föreslagna nya Gårdskiftet, erhåller ett skifte i Kalfholmen och ett i Qvarnmyran med full andel i Äng och något skog och fyllnad i sistnämnde ägoslag ge ett skifte vid Gåstjern, tills. 4 sk;

Litt Ed Joh. Petter Rönnbäck: med oförändrat Gårdskifte, bekommer ett skifte i Kalfholmen och ett skogsskifte vid Frakmyran, samt

(sid 44)

fyllnad i äng af utom området belägna Sänkmyran, tills: 3 sk.

Litt Ee och Gd. Nils Rönnbäck: bibehålles vid förr utvisade skiften i Åker, erhåller ett Ängesskifte i Qvarnmyran och ett dito i Illbäckmyran dermed full andel i skog förenas tills: 4 skiften för Litt Ee och 3 skiften för Litt Gd;

Litt Fa Patron J. Bergman O^{sons} Sterbhus: erhåller med bibehållande af förr utvisade Åkerskifte ett skifte i Kalfholmen och ett i Lampen dermed full andel i Äng och skog förenas, tills: 3 skiften; Litt Fb. c. d. Johan, Lars Anton och Otto Nyberg, Enkan och Maria Charlotta Nyberg, bibehållas vid sitt förr utvisade Gårdskifte, bekomma derjemte ett skifte å Kalfholmen och ett i Lampen samt ett skogsskifte vid Frakmyran, tills: 4 sk: ;

Litt Ga August Bäckman: erhåller förutom sitt Gårdskifte, ett skifte å Kalfholmen och ett i Qvarnmyran dermed full andel i Äng, med tillägg af ett skifte å utom området belägna Sänkmyran, och skog förenas, tills: inom området 3 skiften;

Litt Gb Karl Olof Karlén: bibehålles vid sitt Gårdskifte och erhåller fylnad i äng uti ett skifte i Qvarmyran och i skog genom ett skifte vid Bymisträsket, tills: 3 sk;

Litt Gc Lars Petter Hällgren nu C. O. Öqvist erhåller, med bibehållande af föreslagna Nya Gårdskiftet, ett ängesskifte å Rörviken, ett dito å Lilla Trollmyran, dermed full andel i äng och skog förenas tills: 3 sk:;

Litt Ge Nils Jacob Rönnbäck, erhåller, förutom förr visade Gårdskiftet och fyllnadsskifte full andel i äng uti ett skifte i Qvarnmyran och fylnad i skog ge. ett skifte vid Bymisträsk, tills: 4 sk;

(sid 45)

Litt Gg. Nils Olof Englund: erhåller inom Gårdskiftet full andel i Åker och Äng och bekommer full andel i skog i sammanhang med Englunds andra hemman, tills: 2 sk;

Litt Ha Henric Gälman: med bibehållande af nya gårdskifte erhåller vid och omkring Svartisträsket full andel i äng och skog; tills. 2 sk.

Litt: Hb Lars Sundbäck bibehålles likaledes vid sitt nya, förut utvisade gårdsskifte, dermed något äng och full andel i skog förenas fylnad i äng erhålles genom ett skifte å Kalfholmen, tills: 2 skiften;

Litt: Hc, Ia Nils Olof Englund bibehålles vid sina förr utvisade åkerskiften och erhåller i sammanhang med gårdskiftet för Ia, större delen äng och något skog, samt fyllnad i äng och skog uti ett skifte vid Gåstjern tills: 2 skiften för Ia och 3 skiften för Hc.;

Litt: Hd Inspektor C. O. Sjöding bibehålles likaledes vid sina förr utvisade åkerskiften och erhåller i sammanhang dermed full andel i skog och något äng och fyllnad i sistnämnde ägoslag genom ett skifte i Boviken; tillsamman _____ 3 skiften;

Litt: He Johan Bäckström, som likaledes oförändradt bibehålles vid sina åkerskiften, erhåller ett ängesskifte på Kalfholmen och ett i Skatamyran, dermed full andel i skog förenas; tillsammans _____ 4 skiften;

Litt: Ib Anders Stråle erhåller i sammanhang med utvisade gårdsskifte hufvudsakliga andelen i äng och fyllnad genom ett skifte i lampen samt ett särskildt skogsskifte å Ändlös myran; tillsammans _____ 3 skiften;

(sid 46)

Litt Ka, c Karl Johan Viklund och Nils Erik Wiklund erhålla i sammanhang med förr utvisade åkerskiften hufvudsakligaste andelen i äng, ett ängesskifte i Boviken och fyllnad i äng och skog genom ett skifte vid Grundträsket; tillsammans _____ 4 skiften;

Litt: Kb Johan Bergström bibehålles vid sitt gårdsskifte och erhåller ett ängesskifte i Rörviken samt fyllnad i äng och skog genom ett skifte å Vibbismyran, tillsammans _____ 3 skiften;

Litt. Kd Anders Olofsson Björkman bibehålles med sina förr utvisade åkerskiften, dermed hufvudsakligaste andelen i äng och skog förenas, samt fyllnad i dessa ägoslag å Risön; tills _____ 3 skiften;

Litt La, b Johan och Nils Bergman erhålla i sammanhang med förut utvisade åkerskifte betydligare andelen i äng och fyllnad i äng och skog uti ett skifte i Boviken; tills _____ 2 skiften;

Litt: Lc Joh. Fredr. Wikström erhåller i sammanhang med gårdsskiftet hufvudsakligaste andelen i äng och skog samt fyllnad i dessa ägoslag genom ett skifte vid Bymisträskmyran, tills - 2 sk.

Litt. Ld Anders Nilsson Ritzén erhåller i sammanhang med gårdsskifte något äng, fyllnad i äng och skog uti ett skifte i Granbäcken; tillsammans _____ 2 skiften;

Litt: Le Anders Envall erhåller vid gården full andel i åker och äng och ett skogsskifte på Risön; tillsammans _____ 2 skiften;

Litt: Ma Johan Olof Johansson bibehålles vid förr utvisade skiften i åker, erhåller ett ängesskifte å Stormyran och ett skifte i äng å Ilbäcksmýran, med hvilka skiften full andel i skog förenas, samt fyllnad i äng å utom området belägna Näfvaträsket och Vånafjerdsmyran; tillsammans, inom området, _____ 4 skiften;

Litt: Mb, c, Elias Hellman och J. A. Öman erhålla i sammanhang, med förr utvisade gårdsskiften betydligare andelen i äng, ett ängesskifte å Stormyran och ett å Ilbäcksmýran, dermed full andel i skog förenas; fyllnad i äng å, utom området belägne, Låsänget och Vånafjerdsmyran; tillsammans, inom området, _____ 3 skiften;

Hwarjemte byns fältjägare blifvit förlagda till Långänget, och Vånafjerds byamän erhållit vederlag för sina urfjällar inom byn, dels genom ett skifte i Svinmyran och dels invid sitt byarå, Lampänget kalladt.-

Rolfs urfjällsägare hafva för sina urfjällar å Kalfholmen blifvit till skiftade vederlag på Kannmyran.-

§:56

Emot förestående skiftes-plan gjordes anmärkningar af:

Litt: Ed Johan Petter Rönnbäck: att han blifvit tillagd för många skiften efter sin lilla skatt, och alltför usla och dåliga ängar, derå rödnings land helt och hållet saknas;

Litt: Ga August Bäckman: att han fått aflägsna och dåliga ängar samt blifvit totalt utan skog.

Litt. Ka, c Karl Johan och Nils Erik Viklund: anse sig erhållit

(sid 47)

(sid 48)

allt för inskränkta ängar, då de icke på sin stora skatt blifvit tilldelade någon sämre myräng.-

Öfrige delegare hade för närvarande, ingenting att mot skiftesplan anföra.

§:57

Delegare och godemän tillsades, att å morgondagen kl. 10 f. midd; åter på detta ställe sammanträdde för justering af protokollet.

År och dag som ofvan

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

Thisdagen den 16 Juni 1868

§. 58

Enligt å gårdagen gifven tillsägelse, sammanträdde åter undertecknad Landtmätare, biträdd af förut antecknade Godemän, med följande delegare: - . - . - . - . - . -

§:59

Handlanden L. Bergström ville hafva till Protokollet antecknad, att: han erhållit hvarken äng eller skog efter sin skatt uti de förevisade och honom tillagda skiften, och att honom borde tilldelas mera af den bättre ängen utmed Englunds rå, hvarjemte han ansåg sig böra slippa Bymisträskmyran då han såsom utflyttare fått endast dålig åker och nämnde myra hör till de sämsta ängarna - förklarande sig nöjd att taga ängar på hvilket ställe som helst endast att dermed kan förenas någon skog, så att icke Bergström, som af alla bymän varit den efter skatt minst skogödande, första året må behöva köpa vedbrand.-

Litt Ib Anders Stråle: anser sig hafva bekommit för litet af den bättre ängen och begär att få byta bort skiftet i Lampen emot något bättre myräng;

Litt Bb Handl. J. Bergmark ansåg sig sakna odlingsmark och önskade om möjligt att få komma ner till elfven;

(sid 49)

N. E. Wiklund såsom Ombud för Anders Envall anförde missnöje öfver den honom tillskiftade ängen såsom varande allt för litet efter skatten och endast af dålig hösort.-

Ol. Rob. Åkerström ansåg nödigt att alla finge af den odlingsmark som finnes i Byshägnan.-

Anders Björkman, att han fått för litet äng.

§ 60.

Öfver de i förestående § och § 56 gjorda anmärkningar skola förreättningsmännen afgifva utlåtande, sedan delningen blifvit slutligen granskad.

§ 61.

Joh. och Nils Bergman ville hafva i protocollet antecknat, att de önskade få hemmanet delat och ena delen af gården flyttad - Derpå undertecknad förrättningsman förstängigade Bergmännen att innan den tid då värdering af gårdflyttningarna komma att ske hafva öfverenskommit hvilken af dem som skall utflytta, eller också kommer frågan derom att genom lottning afgöras.

§ 62

Då något vidare icke var att anföra, så upplöstes sammanträdet; sedan detta protocoll blifvit för justering uppläst.

År och dag som ofvan

På Embetets Vägnar

P. A. Brännström

Förestående Protocol är för oss, uppläst och varder härmedelst justerad; som ofvan

- . - . - . - . - . -

å egne och öfrige byamäns vägnar

Erkännandet och egenhändiga namnteckningarna intyga

C. J. Boström Erik Sjöström

Protocol hållet under pågående laga skifte i Näsbyn den 21 Sept: 1868.

§ 63.

S: D: Efter förutgången och i Neder Calix Kyrka uti behörig tid

(sid 51) uppläsen kungörelse, sammanträdde åter undertecknad Landtmätare jemte Godemännen C. J. Boström från Sangis och Eric Sjöström från Ytterbyn, med följande skiftes delegare; neml: - . - . - . -

§ 64

(sid 52) Sedan slutlig granskning af delningen numera försiggått, få för-rättningsmännen, öfver de uti 56 och 59 §§ af detta protocoll, emot skiftesplanen gjorda anmärkningar afgifva följande

Utlåtande: (Bil N^o 13)

§ 65

Wånfjärdens Urfjällsegare anmälde missnöje emot den verkställda omläggningen af deras ägor inom detta skifteslag dels på den grund att de frångått flere laduäng, utan att dem tilldelats något vederlag, dels derföre, att skog blifvit dem tilldelad i stället för äng, hvarpå undertecknad tillkännagaf: att Vånafjärdens Urfjällsegare efter uppskattning fått fullt vederlag; att för erhållande af rediga gränser, hade visserligen något skog blifvit dem tillskiftad, men endast efter den låga beräkning och inskränkta vidd, skiftes stadgan antyder, och att Vånafjärdens Urfjällsegare, i öfrigt äga att öfver delningen anföra besvär i den ordning, som för skitet i sin helhet blifver vid dess afslutande föreskrifven.

§ 66

(sid 53) Som något Regements Ombud icke var tillstädes vid Sammanträdet den 26 Nov. 1867, då läget för Soldate Rotarne bestämdes, så hade undertecknad hos Chefs Embetet anmält behof deraf, och då nu Ombud var tillstädes så föredrogs frågan om torpens ^{lägen} ~~fä~~nyo, dervid Regements Ombudet anförde; att som Rotan Öhman hade alla sina rotehållare inom Näsbyn o Vånafjärden borde tomt och något Åker tilldelas nämnde rota, utaf den för Soldaterna aftagna skiftet i Vassen, hvaremot Ombudet icke hade något att anmärka emot förslaget, att förlägga Rotan N^o 88 Schäl till Rolfs, då rotehållare för sistnämnde rota finnes derstädes - Och blef Regements Ombudets förslag antaget, hvarjemte bestämdes att Rotarne Öhman, Berg och Lejon skulle taga hvar sitt Åkerskifte på Vallen.

§ 67

Som åtskilliga frågor blifvit efterlemnade till dess skiftet i sin helhet blifvit utstakat, Och denna åtgärd under denna sommaren blifvit verkställd, så blef nu till afgörande föredragna; följande frågor

- 1^o Om Änges lindornas indelning
- 2 Om Ståndskogs liqviden och
- 3 Om f. Hofmästaren J. A. Bromans odlingar, derom allt träffades en sålydande

Öfverenskommelse (Bil N^o 14)

(sid 54)

§ 68

På framställd fråga, om delegarne skulle öfverenskomma, om det bidrag uti utflyttningarne, som skall utgå utöfver ägolott, för njuten fördel, förklarade delegarne, att de öfverlät detta till Förrättningsmännens afgörande, såsom hafvande bästa kannedomen om de fördelar hvar och en kan genom utflyttningarne erhålla, hvarjemte bestämdes: att de delegare som få Inhysingars åbyggnader på sina nya skiften, och icke anse sig kunna låta dem behålla sina tomter, skola äga rätt att derom göra anmälan hos Äldermannen i byn, innan nästa vår, hvilken det åligger, att på byns bekostnad söka vräkning, om Inhysingarne icke på tillsägelse vilja afflytta.

§ 69

Som delegarne Lars Sundbäck och Anders Envall af öfriga delegare ansågos lidande i Ståndskog, så lemnades dem rättighet att inom 2^{ne} år afhämta, den förstnämnde 34 st och den sednare 20 st timmer af fyra famnars längd och 6 tums diamter i lilländan, på följande delegares skiften: Lars Sundbäck äger att afhämta:

(sid 55)

på Fr. Lindvalls Konkrurs Mass: Litt Ea skifte 2 st

" Ol. R. Åkerströms Litt Eb	2
" J. P. Rönnbäcks Litt Ed	2
" N. Rönnbäcks " Ee	5
" Patron Bergman O ^{sons} Fa	5
" Joh. Nybergs Fb	3
" Lars Anton och Otto Nybergs Fc	2
" Karl Ol. Kalins Gb	1

(sid 60)

någon ersättning, så kunde någon åtgärd icke af förrättningsmännen nu åtgöras, då frågan blifvit för sentida väckt utan hänvises Enkan Söderholm att vid vederbörlig domstol göra sina anspråk gällande.

§ 74

Angående bidrag uti utöfver ägolott afgåfvo förrättn: följande Beslut. (Bil. 15)

§ 75

Då något vidare icke var att åtgöra, så upplästes alla vid skiftet förda liqvider, utflyttningsbidrag och fördelningar, hvarefter delegarne tillfrågades hvilken skulle handlingarne emottaga och förvara, dertill Handlanden L. Bergström utsågs, hvarefter till honom öfverlemnades - skiftesprotocollet med bilagor, Ego- Häfde och Delningsbeskrifning jemte dithörande sammandrag, utflyttnings Instrument, Olings- Vanhäfdes och Linde Liqviderna jemte dithörande fördelningar, hvarefter förrättningen förklarades för färdig och härmedelst avslutad under tillkännagifvande, att den dermed missnöjde, äger att inom Sextio dagar härefter sådant anmäla hos Ordföranden i Neder Calix Härads Egodelnings Rätt, om fog dertill förefinnes, som upplästes.

(sid 61)

År och dag som ofvan

På Embetets Vagnar

P. A. Brännström

förestående protocoll är för oss uppläst och justerat, och erkänna wi derjemte att wi blifvit underrättade derom att den med förrättningen missnöjde skall sådant anmäla innom 60 dagar härefter hos Ordföranden i Häradets egodelningsrätt, som ofvan

- . . . - . . . -

(sid 62)

Erkännandet och egenhändiga underskrifterna besanna underskrifne godemän. dag som ofvan.

C. J. Boström Erik Sjöström

(sid 63)

Protocoll hållet i Näsby den 17 januari 1870.

§ 1.

S: D: Efter förutgången och i Neder Calix kyrka uppläst kungörelse inställde sig undertecknad Landtmätare jemte Godem: Sjöström o Boström uti detta skifteslag, för att avsluta de ändringar i laga skiftet, som genom Häraddets Egodelnings Rätts lagakrafvunna Utslag den 17 sistlidne juli, blifvit föreskrifna, dervid af skiftesdelegarne tillstädeskommo: - . - . - . - . - . -

§.2

Genom Tjenste Medhjelparen Löjtnant Z. E. Wallmark, hade förändringen i skiftet blifvit sistlidne höst å marken utstakad, hvadan nu endast den ny Delnings beskrifningen och öfriga till ändrings åtgärden hörande Handlingar skulle till delegarne öfverlemnas, och blef Handlanden L. Bergström utsedd att dem emottaga.

(sid 64)

§ 3

Då något vidare icke var att andraga, så öfverlemnades till Handlanden Bergström afskrift af alla till ändringsåtgärden hörande handlingar, hvarefter förrättningen förklarades för färdig och härmedelst avslutad, under tillkännagifvandet att den med förrättningen missnöjde skall inom Sextio ./. 60./. dagar härefter sådant anmäla hos Ordföranden i Häradets Egodelnings Rätt, om fog dertill förefinnes.

År och dag som ofvan

På Embetets Vägnar

P. A. Brännström

Förestående Protocoll är för oss uppläst och erkänna vi derjemte att vi erhållit bevärs hänvisning som ofvan - . - . - . - . - . -
Erkännandet och egenhändiga underskrifterna intyga som ofvan
C. J. Boström Erik Sjöström

Bil. N^o 5

Öfverenskommelse

- 1^o Att en Byaväg aftages från Landsvägen till Handlanden Bergmarks gård och derifrån ofvan gårdarne ut till det yttersta åkerskiftet i byn till 18 fots bredd.
 - 2^o Att en väg aftages från den förstnämnde nu till Båtplatsen nedanför G. Öhmans gård till 12 fots bredd, och från den förstnämnde vägen likaledes en väg genom Englunds och And. Stråles gårdar ner till elfstranden till 10 fots bredd.
 - 3^o Att en väg aftages från förstnämnde byaväg till sommar fähus platsen till 18 fots bredd.
 - 4^o Att Sommarfähusplats aftages å det ställe sommarfähusen finnas uppförda till den storlek den å kartan finnes uppdragen
 - 5^o Vägen från Näsby till Bredvik bibehålles med någon förändring till en bredd af 24 fot.
 - 6^o En väg från sistnämnde till Risön aftages till 24 fots bredd.
 - 7^o En Grustäckt aftages på Norrasidan vägen ^{intill} Exercisplatsen, till den storlek den å kartan blifvit uppdragen -
 - 8 En qvarnplats aftages vid "Wadavarn," en d^o vid Näsby Bäck avarn och en d^o vid Nyqvarn till den storlek hvar och en å kartan blifvit uppdragen -
 9. Till upplagsplats aftages: Stora och Lilla fisket, Rörgrundet, Klockar-grundet, Laxholmen Låsgrundet, samt stränderna från Vikmans-Sundet till öfra risö-udde med derinom liggande Lusti-kulle och Risövarfsplats
 - 10^o Ett damfäste aftages vid Qvarnbäcken utlopp från Bymisträsk.
 - 11^o De gamla vägarne till qvarnarne bibehållas äfven som öfriga gånstigar till å skogsmarken belägne änges slogar.
 - 11 Landsvägen bibehålles till 24 fots bredd.
- Dessutom lemnas skiftet

Dessutom lemnas skiftesmannen rättighet att aftaga de vägar som vid skiftes-läggningen blifva oundvikliga för åtkomsten af åkerskiftena.

Delegarne äga rättighet att färdas öfver hvarandras skogsskif-
ten der odlingar icke ofredas.

Näsby den 11 Oktober 1865

Bil. N^o 6

(sid 74)

Utlåtande

Hwad först widkommer den inom byn befinteliga Exercisplatsen, så synas af de afvittrings handlingar Näsby byamän företedt, att ägotrakten N^o 4, deruti lägerplatsen ingår, blifvit byn wid afvittringen beräknad, hvaremot Regements Ombudet icke med någon handling kunnat styrka Kongl. Maj^{ts} och Kronans rätt dertill; tillfölje hvaraf förrättningsmännen anse Näsby byamän såsom rätter egare till oftanämnde plats; Dock som Kongl. Maj^t och Kronan i många mansåldrar berörde plats oqvald innehaft, så synes dess rätt kunna stödja sig på uråldrig häfd, men aldenstund frågan om den enes eller andres bättre rätt icke hörer till förrättningsmännen att afgöra, så, då Kongl. Maj^t och Kronan fortfarande disponerar platsen, hänvisas Näsby byamän att genom stämning till Härads Rätt söka frånvinna Kongl. Maj^t och Kronan dispositions- eller ägande rätten till berörde, omtvistade Exercis platsen.-

(sid 75)

Beträffande Luleå Handelsförenings yrkande att så kallade Lilla Fisket måtte upplåtas till marknads plats, så erfares likaledes af Näsby Afvittrings handlingar, att nämnde holme blifvit byn påförd och torde således dess rätt till lägenheten vara obestriddig, helst Handelsföreningen icke kunnat visa det omförmälde holme blifvit till marknadsplats upplåten med Näsby byamäns medgifwande; Men aldenstund Lilla Fisket genom denna dag träffad öfverenskommelse blifvit för byns gemensamma behof aftaget, och således icke kommer att i delningen, ^{ingå} så anse förrättningsmännen sig icke hafva att i frågan vidare utlåta, utan hänvisas de tvistande till vederbörlig domstol.

Angående slutligen den uppstådda tvisten om Exercis platsens aftagande, eller icke, för gemensamt behof, så kommer denna frågas afgörande att vara beroende intilldess dispositions rätten till oftabemälde plats blifvit af vederbörlig domstol afgjord, hvarefter frågan kommer att till Härads Rätt hänskjutas, derest öfverenskommelse icke kan derom träffas.- Som afsades.

Näsby den 11 Oktober 1865.

På Embetets vägnar

P. A. Brännström

C. J. Boström

Erik Sjöström

(sid 79)

Bil N^o 8

Öfverenskommelse

Att vi Landtjerfs byamän afstå alla anspråk på Grundträsket inom Näsby Område, med vilkor att vi erhålla våra urfjällar inom Näsby till en vidd af 4 Tunland 8 Kappland invid vårt rå på Norra sidan träsket, eller fig N^{ris} 3684, 3685, 3686, 3687 och af 3688.

Näsby den 12 September 1866

- -

Å egne och öfrige Näsby byamäns vägnar.

Egenhändiga underskrifterna besanna underskrifne Godemän.

Erik Sjöström

C. J. Boström

(sid 80)

Bil N^o 9

Öfverenskommelse

1^{mo} Att en ler och Grustägt aftages på norra sidan landsvägen, som inom sina gränsor innesluta, allt hvad som på nämnde sida landsvägen begagnats till exercisplats och ^{till/} den storlek, att den motsvarar den ägofigur, som på Näsby Karta finnes antecknad för "Exercisplats".

2^o Att då det, för att skydda Åkern inom Näsby och Bredwiken emot frost, är nödvändigt, att den skog som uppvuxit och byamännen vårdat till skydd emot nordliga windar, för framtiden må stå orubbad, och således för byns gemensamma behof bör beräknas, så blefvo följande Ägofigurer aftagna, nemligen: N^{ris} 923 t. o. m. 956 samt 1198 t. o. m. 1207.

3^o Att som utgräfningen af det så kallade Kroksträsket ännu på långt när icke wore fullbordad, och det återstående arbetet derå, torde blifva kostsamt, och betungande, att för en eller par delegare verkställa och underhålla, så bestämdes, att ifrågawarande träsk skulle från delningen utelemnas jemte den skog, som kommer att falla inom de reguliera gränser, som förrättningsmannen vid delningen, äger, att omkring lägenheten uppdraga.

4^o Att Connections linier emellan första och andra kartadelen skall utgöra gräns emellan In och Afrösningsjorden, dock, att den Inrösningsjord, som faller inom afrösningslinien skall hänföras till Inrösningsjord och den Afrösningsjord som faller inom Inrösnings linien, till Afrösningsjord, eller såsom Ägoslagen, vid graderingen blifvit af förrättningsmännen upptagne och derom wi genom graderingslängdens uppläsande erhållit kännedom.

Näsbyn den 14 September 1866

- . - . - . - . -

(sid 81)

Wittna

C. J. Boström

Erik Sjöström

(sid 82)

Bil N^o 10

Öfverenskommelse:

A) Om egoutbyte med angränsande byar och hemman:

Att egoutbyte med Månsby, Holmträsk och Prestebölet verkställes så långt ske kan.

B.) Om delningsgrunden:

Att innehafvande skatten inom byn skall utgöra måttstocken för ägornes fördelning.-

C) Om grunderna för odlings och vanhäfdes liqviderna:

1^o att en uppskattad qvadrat ref färdig åker skall i liqvid gäldas med femtio ./ 50./ Riksdaler Riksmünt;

2^o att en uppskattad qvadrat ref färdig äng skall i liqvid gäldas med tjugu ./ 20./ Rd Rmt;

3^o Att för saknad afkomst erlägges 10 Rd Rmt för hvarje qvadr. ref uppskattad vidd i åker hvilken afgift utgår i 2^{ne} års tid för åker tagen af äng och odlingsmark men endast uti 1 år för åker af lindor och sådan öppen åker hvilken anses erfordra trädning;

4^o Att hvarje lass gödsel beräknas till 50 öre;

5^o Att ett ökedagsverke beräknas till 2 Rd och ett mansdagsverke till 1 Rd Rmt;

6^o Att de lindor, som blifvit tagna tillåker och som, wid vanhäfdssyn anses gifva full bredd, skola såsom fullgod åker tagas;

7^o Att alla öfriga lindor, som blifwit till åker hänförda, skola beläggas med ristningskostnad efter 3 Rd för hvarje kvadrat ref areal vidd och de lass gödsel förrättnings männen vid vanhäfdssyn anse erfordras för lindornas iståndsättande till åker;

(sid 83)

8^o De kostnader, som erfordras för uppbrott, trädning och rengöring af odlingsmark till åker, skola af förrättningsmännen värderas, och till dessa kostnader, som i penningar bestämmas, lägges gödselvärdet med 17 Rd^r för hvarje kvadrat ref areal vidd;

9^o kostnaden för rödjsel och rengöring af odlingsmark till äng, bestämmes till 4 Rdr för hvarje kvadrat ref areal vidd och för saknad afkomst erhålles 5 Rd^r för hvarje kvadrat ref uppskattad vidd i 2^{ne} års tid;

10^o Att å den färdiga ängen skall hvar och en af oss vara skyldig att från sina nu innehafvande skiften bortrödja den å densamma uppväxta skogen, utan att förrättningsmännen behöfva uppskatta kostnaderna för nämnde göromål; men skulle någon af oss underlåta att sådant fullgöra inom 2^{ne} år efter det skiftet är tillträdt, då skall den, som den skogbeväxta ängen vid skiftet bekommit, vara berättigad att rödjseln sjelf verkställa samt af afträdaren njuta ersättning till det belopp; som af 2^{ne} opartiske män bestämmas;

11^o Alla genom odlings- eller vanhäfdes liqviderna uppkommande ersättningar skola betalas med 1/3 vid skiftes tillträdet och 1/3 hvardera af de 2^{ne} derpå följande åren jemte 5 procents ränta;

D.) Angående inhysesjord:

Att den jordegare, som erhåller inhysesjord på sina nya skiften skall därför njuta odlingsersättning efter här ofvan bestämda grunder, då det får bero af hemmansegaren om han vill behålla odlingsersättningen och tillåta inhysingen att qvarbo eller om han vill jorden genast tillträda då inhysingen skall erhålla odlingsersättningen på här ofvan bestämda tider.

(sid 84)

E) Angående tiden inom hvilken utflyttningarne skola verkställas:

Inom 2^{ne} år från den tid skiftet tillträdes, skola de utflyttningar, som inom detta skifteslag ifrågakomma, vara verkställda, och deri bidra de delegarne efter delningsgrunden, med tillägg för njuten fördel genom skedda utflyttningar;

F) Angående ståndskogs-liquid:

Denna fråga lemnas beroende till framdeles

G) Angående tillträde af de nya ägilotterna:

Ägilotterna skola tillträdas samma höst utstakningen verkställas, men skulle denna åtgärd komma att ske vårtiden, då skall skiftes tillträdet ske derpå följande höst så snart grödan blifvit inbergad

H) Angående Soldate-torpen:

Soldate-torpen tilldelas efter häfd, dock att fördelningen emellan Rotarne sker efter rotering i hvad det vidkommer åkermarken, men äng erhåller hvarje rota efter den af dem som har högsta häfden; åkern inom Rolfs fördelas emellan Schäl och Öman hvaremot Berg och Lejon erhålla sina lotter i Vassen;

Näsby den 26 November 1867

- . - . - . - . -

(sid 85)

Vittna

C. J. Boström

Erik Sjöström

(sid 88)

Bil N^o 13

Utlåtande

Beträffande Joh. P. Rönnbäcks påstående att honom tilldelats flera skiften än wederbordt, så har i följd af lokala förhållanden och egornas spridda läge någon inskränkning i skiftesantalet icke kunnat ske, hvadan anmärkningen lemnas utan afseende.-

Med afseeende på August Bäckmans, Karl Johan och Eric Wiklunds påstående, att de erhållit dåliga och inskränkta ängar i förhållande till deras skatt så synes af delningsbeskrifningen, att de såväl af In- som Afrösningsjorden bekommit efter skatt, och lemnas deras anmärkning således utan afseende.

Widkommande Handlanden L. Bergström anmärkning, att inom de honom föreslagna egoskiften icke finnes Åker, Äng och Skog efter han skatt, så har wid granskning erfarits, att inom de Bergström föreslagna egoskiften wisseligen finnes belöpande åker, äng och skog, men derjemte, att han bekommit något mindre i hemäng än honom wederbort; och detta i följd af förrättningsmännen antagande, att Bergström skulle helst önska bibehållas vid den under hemmanet före skiftet lydande Bymisträskmyran men sedan nu Bergström förklarar sig villig utbyta omförmälde myräng, så och då Nils Rönnbäck blifvit föreslagen ett mindre utängesskifte och fått fyllnad i hemäng ytmed Bergströms hemskifte, hafva förrättningsmännen funnit skäligt föreskrifva den ändring, att Bergström tillägges det utängesskifte ytterst uti Illmyran ner emot "Krokträsket", som föreslagits Rönnbäck och fyllnaden af Rönnbäcks äng invid Bergströms gårdsskifte hvaremot Rönnbäck erhåller "Bymisträskmyran"; och har i följd deraf någon mindre ändring i skogsskiftena derinvid blifvit nödig.-

(sid 89)

Rörande Anders Strähles yrkande att bekomma mera af den bättre ängen och få utbyta erhållna skiftet i "Lampen" emot något bättre myräng, så hafva förrättningsmännen wid pröfning af hvad sålunda yrkats och anfördt blifvit, funnit att Anders Strähle bekommit ett af de mest fördelaktiga gårdsskiften hvadan förrättningsmännen sak-

na skäl att å Strähles obefogade yrkande fästa något afseende.-

Beträffande slutligen Handlanden J. Bergmarks, Anders Envalls, Ol. Robert Åkerströms och Anders Björkmans gjorda påståenden dels att dem borde tilldelas mera odlingsmark dels mera äng, så synes af delnings beskrifningen, att dessa hemmansegare blifvit efter skatt tilldelade full uppskattad andel i In och Afrösningsjorden, och detta med så jemn blandning af bättre och sämre mark som i anseende till locala förhållanden varit möjligt, hvadan något afseende å de gjorda anmärkningarna icke kan fästas.-

Den med detta utlåtande missnöjde eger, att i sammanhang med klander å skiftet deröfver anföra besvär, om fog dertill skulle förefinnas.

Näsby förrättningsställe den 21. September 1868

På Embetets Vägnar

P. A. Brännström

C. J. Boström

Erik Sjöström

(sid 90)

Bil N^o 14

Öfverenskommelse

A) Angående ängeslindor.

Ängeslindorna indelas uti 5. klasser, då till 1^a klassen hänföras alla sådana lindor, som äro wäl igenlagda och ordentligt afdikade och anses gifva full afkastning och i förhållande derefter för lindor, som gifva mindre afkastning, allt till följande wärden:

1 ^a	klassen	28 Rd ^r	Rmt	för en	kvadrat	ref areal	widd
2 ^a	d ^o	22 Rd ^r		d ^o		d ^o	
3 ^e	d ^o	16 Rd ^r		d ^o		d ^o	
4 ^e	d ^o	8 Rd ^r		d ^o		d ^o	
5 ^e	d ^o	3 Rd ^r		d ^o		d ^o	

B) Angående ståndskogsliqviden

Någon ståndskogsliqvid ifrågakommer icke, dock eger hvar och en delegare att afhemta den wed som före skiftenas utstakning möjligen kan sistlidne vår wara afwerkad och icke afhemtad.-

C.) Angående Inhyses J. A. Bromans odling:

Att Hemmansegaren Öqvist icke får tillträda den af Broman upparbetade marken förr än den uppstådda processen om lägerplatsen blivit afgjord eller nuvarande innehafvarena med döden afgått, emot det att Öqvist ^{gagna} godtskrifves för odlingslösen och under tiden får utan afgäld de lindor han upparbetat inom den aftagna exercisplatsen.

(510 91)

Förrättningsstället Näsby den 21. September 1868.-

- . - . - . - . - . -

Wittna

C. J. Boström

Erik Sjöström

Kartor i X-skåpet (lagade)
Nederkalix nr. 243

1 karta X-ad.

14 Kart^{or} förvaras ps

K. H.

24 APR. 1937

ped.

Ink. till Svea hovrätt
den 26 MRS. 1936v. m. 141
1939

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Protokoll med bilagor
genomgångna 11.2.73

Sak	Sida och i förekommande fall paragraf eller bilaga	Sign	Anmärkingar
3	4	5	6
Skifteslags omfång och tillstånd till skifte			
Fastighetsbestämmande åtgärder (gränsfrågor m. m.)	s. 353	sg	
Ägoutbyte	s. 82, överensk., s. 595 72	sg	
Samfälligheter	s. 71, överensk., s. 756	sg	
Servitut	s. 72, överensk.	sg	
Vattenområden	—	sg	
Fiske	—		
Ägobeskrivning			
Hävdförteckning			
Delningsbeskrivning			
Inskrift	Soldatcorp: s. 265 32, s. 275 34 s. 525 66, s. 84 av protokoll och överenskommelser förvaras i arkivet i parum "Fastighets- kort med arkivredning". Klart 1985 i september. Alf		

FORSKNINGSBLANKETT

Socken: *Nederkalle*

Nr å blad av

4h, i, 5h, i mfl.

Akt nr: *243*

ek. karta

Anteckningar om lagakraftvunna domar och utslag, utredningar, myndigheters yttranden etc angående förrättningens innebörd, senare förrättningar (ex gränsbestämningar) som kunna inverka på bedömningen av nuvarande rättsläge.

Källa (utslag, exp.nr etc)	Frågor som avgjorts eller behandlats i utslaget, expeditionen etc.
1	2

Utdrag ur anvisningar rörande användningen av forskningsblanketten.

Anteckningar om lagakraftvunna domar etc.

I kolumnen för källa (kol 1) antecknas dels vederbörande domstols eller myndighets etc namn (förkortning) dels domens eller expeditionens etc beteckning dels ock ev förvaringsplats i länskontorets arkiv om så befinnes erforderligt för att underlätta återfinnandet av domen etc.

Innehållsförteckningen.

I kolumn 3 kunna utöver de tryckta sakorden intagas ytterligare de sakord som på grund av aktens innehåll anses önskvärda.

Det är givetvis av vikt att anteckningarna i kolumn 4 göras fullt entydiga. Om viss sak berörs på flera ställen i akten böra sålunda hänvisningarna till dessa ställen tydligt skiljas från varandra med lämpligt tecken.

Då anteckningarna kunna ske successivt och vid olika forskningstillfällen samt göras av olika forskare kunna anteckningarna under viss tid vara ofullständiga. När anteckningarna efter genomgång av akten fullständiga skall detta bestyrkas av lantmätare genom att vederbörandes signum tecknas i kolumn 5. Bestyrkandet skall ske för varje sakord och kan begränsas till visst eller vissa sakord. I kolumn 6 kan intagas exempelvis uppgift om att viss fråga icke alls behandlats i akten. Slutsatser angående förrättningsresultatet eller dylikt må icke antecknas å blanketten.

Behörighet etc.

Anteckningarna å blanketten skola ske med beständig skrift och må verkställas av lantmätare eller av annan person vilken erhållit överlantmätarens medgivande eller uppdrag därtill.

År 1864 den 12^e Sep-
 tember instående sig
 understreckad vice Kommis-
 sionshuvudman uti Väster-
 af Medelkåla socken och
 Västbottens län, för en
 tillförlig af Kungl. Majtts.
 Befallningshögrens för-
 ordnande, verkställt laga
 skifte å den ägarna be-
 nämnde samfundsbid,
 hvarvid, efter ägarna
 och i Medelkåla sockens
 kyrka i behörig tid
 uppläsd den Kungl. be-
 fälningen, af delarna:

för No 1. 12 mte Huvudman A. Backström,
 " " 2. 48 " Gustaf Öman,
 " " 3. 16 " Hans Joh. Bergmark,
 " " 3. 74 " Jön. Axel Nyman,
 " " 4. 6 " Axel Carl Bergström,
 " " 6 " Carl Axel Stråle,
 " " 5. 16 " Frans Erik Lindqvist,
 " " 8 " Nils Rönnebeck,
 " " 6. 52 " Johan Nyberg,
 " " 7. 16 " Axel Backström,
 " " 32 " Carl O. Olofsson,
 " " 32 " Carl Olof Kallin,
 " " 32 " Gust. Joh. Lundström,
 " " 8. 12 " Hans Henrik Palm,
 " " 24 " Jöns Eriksson,
 " " 24 " Nils Olof Englund,
 " " 12 " Carl Olof Backström,
 " " 9. 8 " Nils O. Englund,
 " " 8 " Anders Skallin,
 " " 10. 8 " Johan Wiklund,
 " " 32 " Axel Nilsen Bergström,

Den 14 September 1864

afgärd skulle nu företagas, deremot ingen af del-
egarna hade något att invända.

§ 4

De något vidare icke var att anse, så lät
hänförf. underläggning Ränstämman en mätning
af skiflets lagets ågar genom honom att, genom
H. J. Jönst. mötelsen E. H. Waldenström, för-
tagas, samt att delägarna skola vara berörda
att nödij handläggning utgård, och skall,
genom hvarjakt, till för nödij sammanträdde
bestämmas. Som upplästa.

Att af sig som afnär

P. Embetets regnär

J. H. Waldenström

Första Protokoll af sig uppläst och
vänder härmed till justerats, som afnär

N. O. Englund Joh. Bergmark

Lars Jurelläck H. E. Wiklund

Att egne af sig sig regnär

Utskriften af egenhändig underskriften
besanna underskriften Gode man.

E. J. Boström

Olof Rönnebäck

Den 25 September 1865

Protokoll, hållet vid samman-
träd under pågående laga skifte
i Nöby den 25 September
1865.

§ 5

S. S. Öfver förordningen och i laga tid hän-
gjord termin, sammanträdde åter underlägg-
nad Kommissions Ränstämman med pågående
Nöby kommunens, som C. Gustaf Öman,
Hans Anders Joh. Bergmark, Hans Anders Rönne-
Bergström, Carl Fr. Ståle, Johan Petter
Rönnebäck, Ol. H. Åkerström, Nils Rönnebäck,
Gustaf Joh. Bergman Öman Ståle och del-
egare genom Rönnebäck August Bergman,
Lars Petter Åkerström, Nils Joh. Rönnebäck,
Henrik Salmen, Nils Olof Englund, Anders
Ståle, Joh. Johansson, Bergman och Nils Bergman,
hvarjakt Kommissarier J. Hans anmälde sig
förel. innehållare af det inom hvar delägare
Kommissionens Protokoll samt Ränstämman
Auktanterna E. H. Waldenström förel. om-
tänd för Skandels förordningen, att fullmakter
s. lydnare. (Prot. Nr 2).

af Publike Omlund vare förtämd Con-
sistorie Omlund, Kontraktets Protokoll O.
Wiklund, af Consistorie förordnande af de
29 nov. 1864 och förel. Ränstämman Omlund Hans
Rönnebäck H. G. Bergman, af. Öman af de
14 Aug. 1865. Deputat hade för
hvarjakt sig infannit skiftes godman
C. J. Boström för Sargis och Erik Jönsson

6.

Den 25 September 1865.

Sp. 2. Yttersta, buika jäfve fäbberans och
den andra fäbberans botten.

86

Undertecknad handmatore uppläste en från Chefs
Enbott för Norrbottens Lättjägarer här erhållen
skrifvelse i lydelse: (Bil. nr 3.) hvarpter
den i skrifvelsen omnämda fråga, om den inom
den befästa Eeris-platon, försvags, der-
med Regements Omhändertagande, anförde: att då den
företagda afgränsnings kartan inkommit till Eeris-
plats i Näsby vid befunnen afgränsning, Menan
förförande måtte förut beaktas till den starkhet
den i kartan finnes utmärkt. - Näsby i Pyramen
bestirre Regements Omhändertagande uppgift om platsen
den afgränsningen blifvit från den omräknade afgrä-
nigen, till följd hvarför de intennade bestir-
ning öfver den återstående afgränsnings kartan skulle
Eeris-platon, som i kartan blifvit åter ut
H, finnes upptagen till en vidd af 340 Fld
19 kpr. och den beräknad, betän om Norr.
Maj. att Menan med afgränsningen framställt
någon uttänkning afse, enligt den afgränsnings
protokollet upplyser, att anse Pyramen
tillförläp tillförläp, att Menan skulle
begär platsen utan uttänkning.

Karls genmäns Regimente Emblema: att i
den handelte Näsby legamän mot ~~ett~~ firms-
dan skulle hafva egande rätten till afte-
nämne Exeris plats ² de, de Monar i mer
än 100 år varit i oegvald besittning deraf
mest dels ² till platsen anses vara stödt
på uräterij hafd, och torde således Näsby
legamän alorij Sanna komma till platsen om-
råde, men Christ deraf uppgift bestyrkes

Dec. 25 September 1865.

at den med afbrudt og delvis afbrudt, og
endelig, som Impediment, at den
higennem endelig vedlægges en til næste
og endelig grundende kronisk. —

Närby hyman, såsom den omnämnda kron-
helen stilskriftlig i viduleg, som varare
af aut. för dets bekräftelse, men
deres kron. möjl. af kronan vilse utlagga
en ärtigt arrende af 60 per Rmb. så för-
klarare de sig nyckel en en plats, i vidd
motsvarande den på afstånds kartan ut-
märkt, må för andamålet afstås till
en förmög. fagur för samma tiden värd.
Men på detta förslag vilse Regements
Ordnings icke ingå.

Konsten framställa en luddig Warden-
ström: en på grund af en så lydande
Resolution: (Det. 104) yrkade Handels-
Förordningen ¹⁸⁴⁶ att det, s. k. Rilla Fisket måtte
afstättas till marknadsplats; men Måsting
lydande förklarade sig icke vilja eller
kunna afstå någon plats till mark-
nads hufvud, inom deras område, utan
som af den förtecknade beskrifningen af
afstättas karter kunde utiånas att
Rilla Fisket vare egen tillgång och
beräkning, så hade nämnde holme vid
skillet behandlas såsom en Byggs tillhörfhet.

Någor vänligt öfverenskommitte kunde icke
i dessa frågor träffas, hvaden understat-
tad till Kammarens an Utlåtande öfver

Den 15 September 1865

tvärtefagarna kommer framdeles an af för-
rättningsmännens afgiffrad. -

§ 7

Som nu skiftes lagets ägar blifvit affattade
och ärtiden vare följlig för äker- och
skogsmarkens, graderande, så kommer
nämnda älgård an genert, företags, och
blefvo delegarne underkastade om grunderna
derför, eller om den bästa äkermarken
inom älg. ätades 1^a grader och den
samma marken i förhållande till sin värde,
1/16, 1/8, 1/4, 1/2 o. s. v. -

Delegarne tilläts de uppgifva den bästa
äker på det förrättningsmännens måtte sökas
i tillfälle an först undersöka den bästa
jorden, de fram äker i Wassen, Mark och Puch-
ruten af samtliga älgmännen uppgifvs som bästa
äkermarken, hvar för rättningsmännens komma an
nämnda trakter förh. älgmännen, hvar för graderingen
kommer an höjas i Wassen. -

§ 8

På framställt fråga huru den hantlanging, som
under graderingen utföras, skall utgå, svarade del-
egarne, som de inhämtat förrättningsmännens tanke,
att de och älgmännen skulle utvaljas för att
vara förrättningsmännens följaktiga; att blefvo de-
till utöver Johan Wiklund, Nils Olof Englund
och Karl Olof Bergström. -

§ 9

För att förta den protokoll, valdes Nils Olof Bergström

Den 15 September 1865

af Bergström samt Nils Olof Englund, och de
till för nästa sammanträd inte an kunde
bestämma, invid undertecknad landmätare först
ville hafva graderingen för sommaren fullbordad,
så skola delegare af Emfund genom förskild
härskan sam underkastad. -

Delegarne tilläts de följande an till nästa samman-
träd vara beredda att uppgifva de afslag för
gemensamt behöf, som äro oändeligt nödri-
diga, samt att betala äls. landmätare afslut. -

§ 10

När af delegarne framställt hvar sin del till
bore af nöden an förhållande afslutning, valdes
härskan till vid, på hvar sitt förslag de flesta
närvarande hvar sin vilja inga. Dock ansees best
an uppgifva afslutningshärskan den an framdeles.

Som något vidare inte var an ansees, så
uppgifvs sammanträd. - De af som som ofran
På Emfundets vägnar

J. M. Brannström

Första protokoll af för uppgifva an svar
härskan. Järstätt och rikstätt. Mark den
1^a Oktober 1865

N. O. Englund N. Bergström och Bergmark
Älgmännen underkastade tilliga underkastade
jodemat, som ofran

Erik Sjöstrom

C. J. Bergström

12
Protokoll hållet under på-
gående Laga Skifte i Näsby
den 9^{de} Juli 1866.

S. 15

S. J. Efter förutgången och i Neden Ca-
lix Sackus Byrka i laga tid uppläses
Kungörelse sammanträdde åter under-
tecknad Landtmätare, biträdd af Gade-
männen Bathen från Sängis och Sjöstrom
från Ytterby, med följande Skiftes del-
egare: Hru Communieter J. Kauh, Hans C.
L. Mergström, Olof Rob. Åkerström, Johan
Petter Rännbäck, Aug. Pärkman, Nils O.
Englund, Anders Skäl, C. J. Wiklund,
Anders Olofsson Björkman och Lars
Petter Wallgren, Hvarjämte af Kyrkjäls-
ägarna sig infunnit, från Wänerfjärden:
Johan Lundbäck, C. Swenberg, N. E.
Strömberg, Petter Öberg, Joh. Strömberg
och Nils Halmgren, från Landstjern:
Jonas Fr. Lustig genom Jaden Eric
Lustig och Johan Järnassan, samt från
Sankmyran N. Fr. Sundquist och Bror
Daniel Pärkström.

S. 16

af en antecknade Wänerfjärds byamän
sammanträdde en af af Landtmätaren
Gripe ären 1807-1811 upprättad Karta
öfver dess Bya Område, med dertill höran-
de beskrifning, af hvilken biträddes
erford att Wänerfjärds by ägde inom denna
Bya Område 15^{de} till 30^{de} Rät. Åker och Aug.
hvilken ägoridd afren erkändes af
Näsby Byamän, men någon större vidd
än den i beskrifningen upptagna, vill icke

13
Näsby Byamän ^{från byarna} erkänna, men efter något
omdande om saken erkändes såsom Wäner-
fjärdens Rätte höfde inom detta Område
de ägor som på dess afgränsnings Karta finnes
upptagna, efter hvilken således gränserna
borde insättas, förbehållande sig Näsby
byamän rätt att om möjligt än på ifrå-
gavarande ägor utbytte inemot kyrkjäls-
ägor som de innehafva inom andra byars
områden. Wänerfjärds byamän förklarade
sig icke vilja eller kunna yrka på större
ägoridd än som finnes upptagen på
deras afgränsnings Karta, men bestodde
att utbytte eller förflyttning inom
någon annan bys område, så de förut
innehade något med kyrkjäls kyrkjäls
Aug. och Näsby by icke hade någon
kyrkjälts ångar på så nära håll, att
de kunde i utbytte tagas, utan hoppades
Wänerfjärds byamän att de skulle på
underlag för sina kyrkjälts ångar inom
dette Skifteslag, invid sin rågång ut
ett Skifte.

Hemmansegarna från Sankmyran kunde
griest och Pärkström yrkad att Näsby
byamän skulle vidda med hvilken vidd
de innehade Aug inom Sankmyrans
Område, då ifrågavarande kyrkjälts icke
finnes upptaget på Skifteslagets
afgränsnings Karta. Härpå gynnade Näs-
by byamän att sågde Aug finnes uppt-
tagen i byns afgränsnings Utlag, hvilket
byamännen skulle hos förrättnings-
mannen fört, och i den handelse
ifrågavarande Aug uti nämnde af-
gränsnings Utlag finnes upptaget.
Till den storleken och nu af Näsby
byamän innehafves, så förklarade

sig Sankmyrans byamän ike, hafva
hajat enat Ängers bickhållande
under Näsby.

Landstjefvs Jällehumans innehafvares
dustig och Jorabyens framstående dref-
ter anspråk på den del af Grund-
träsket som är belägen inom Näsby
Område, på grund deraf att ifrågasättan-
de träck blifvit af Landstjefvs Jälle-
humans åber utgräfnit och frugtbar-
gjort, uti hvilken utgräfning Näsby by-
amän på tillfrågans uti vilken detsam-
afnär ständigt yrkande. Lustrades af
Näsby byamän, hvilka förklarade sig
auktig hafva blifvit tillfrågade ^{och således}
~~icke~~ kunna afstå sig rättigheterna
att uti ifrågasättande utgräfning del-
taga, åberopande sig Näsby byamän
på Ap. Utblaget, hvilken handling
Landstjefvs byamän afnär vill ligga
till grund för sine yrkanden, och
kommer således Afvittrings Utblaget
att ligga till grund för bedömandet af
ifrågasättande laghet, dvest ike
Landstjefvs hummans innehafvare derjunt
kunna förte något Rättens Utblag
som visar att Näsby byamän blifvit
utgjorda att uti utdikningen detsam.

§ 17.

Nu da Sammanträdet hade ytterligare
tustadestkommitt: v. Kontraktets Præsten
Herr O. Wiklund, Handf. J. Bergmark,
Johan Bergman, och Nils Bergman,

§ 18.

Nu detsam tid kunnas af att de me-
stintig ärtid intäkt la stor mening
företogs gradering af Skifteslagets Ängs-
mark, hvadan delägarna berde uppgifva
de bästa ängslagenheterna inom byn,
d. s. Sjönn Sjönn uppgifvas: Stora
Gvalmyr Rödvingen, Skatemyran, Kro-
nen och Skäggst, hvilka ängar således
först komma att af förädlingsmännen
är tagas i betraktande, dvest den
bäste kommer att erhålla graden 1
och den Ränn ängen i förhållande
detsam 1 8, 1 4, 1 2 o. s. v.

Så att vara förädlingsmännen följ-
aktige under graderingen uti ängas
Anders Stråle och N. Dr. Wiklund och de
deras Suppanger Aug. Frickman
och C. J. Wiklund, hvilka skulle
utgå till en aftoning af 2 D. för dag.
§ 19.

Fran Holmträsk by tustadestkommitt: Chr.
Friedrichson och Joh. Dr. Johansson, hvilka
förte sig af Afvittrings Landstria
M. Steinvall är 1787 upprättad att ännu
1834--83 af den Andre Landstria
D. Halvsten rättad Afvittrings Rätt
afnär afnär nämnde sig, dvest in-
hades att Näsby byamän ägde uppgifvas
inom Holmträsk Område och Holmträsk
inom Näsby, hvadan byamännen i
hugge sidan yrkade att ägarebysten
de midt möjligt är måtte merkställas
dvest gränserna för uppgifvarna skulle
tagas från afvittrings Rätt.

Näsby byamän yrkade derjunt att Præst
bordet uppgifvas inom byn Området, d. s. 12



underskriftena bekräfta. dag som
afnåm.

Errik Ljöstrom C. J. Westman

Postare tillt uti pigen
unde laga skifte uti Näsby
den 12 September 1866.
S. 23.

L. J. Sammanträdde åter underteck-
nad Landtmätare biträdd af Godsmännen
Eric Späthorn och C. J. Westman med
följande Näsby Skiftes delegare: Karl
Joh. Wiklund, Johan Bergman, Nils Bergman,
Anders Ritzin, Anders Euvall, Johan Ag:
Önan, Kommunisterna Herr J. Randt, Hans L.
Bergström, Dr. Wil. Lindvall, Olof Rob. Åker-
ström, Joh. Petter Rönnsback, Joh. Nyberg, August
Prickman, Hans Petter Wallgren, Nils Gälman, N. O.
Englund och Anders Ståhl. Hvarjens Huvud-
större Ombudet, Herr v. Rönnsback's Præst O.
Wiklund och Regements Ombudet, Herr Lieutnant
A. G. Bergman sig infunno.

Och då några utspjössare icke tillstades
kommit, så påbörjades uppläsandet af Gränsings-
längden för justering, dervid hvarje delegat
hafver i Rättens af beskrifningarna antecknades,
med hvilket arbete förhölltes till paus-
emat middagen, då, på grund af flere
delegares sugårar, frågan om den inom
laga belägne Exercisplatsens upbyggnad för
gemensamt behof i nya framtids-
derid samtliga närvarande delegare
förklarade sig önska, att nämnde lagens

plats, såsom varande det enda stället inom
lagens område der gäst der funnes, måtte
till der och Grustaght uplagas på Norra
sidan Landsvägen uti en regelrät figur,
och till så stor vidd, att, derest ligen mat-
förmödan skulle förlora sin rättgång emat
Kongl. Majts och Kronan, nämnde uplag
skulle motsvara den af trakt och inner-
sluta den trakt på Norra sidan Vägen
som till Exercisplats af förordn gagnar;
enär hvarmannen tillparade att trakt
med Kronan kunde räcka i många
år, och således hinder uppstå för
skiftets fortgång. Regements Ombud
det åter, förklarade sig icke, på grund
af sin Ordre, kunna ingå på några Nya
gränsons bestämmande för Exercisplatsen,
uten yrkade att upptagande plats, måtte
på bibehållas vid de gränser som den
i urminnastider haft, vare sig att de
äfvenestamma med de på upplättrings
Rättens upptagne eller icke, enär Kronan,
anser sig besitta platsen på grund af
uråldrig häf. Men derest Näsby hvarman
ville inom gränserna för den nu ifrågasat-
tande allmänna platsen innerluta och
hvar till Exercisplats af förordn lyft, så anser
Regements Ombudet icke hinder mota för
gränsonas närmare bestämmande.
Följande hvar hvarmannen frammanade
Näsby upplättrings Rätt, deraf inhämtades
att den figur som (blifvit antecknad) såsom
exercisplats icke sträckt sig på Södra sidan.

Landsvägen, ~~in~~ ~~h~~ ~~u~~ ~~o~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~h~~ ~~v~~ ~~a~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~h~~ ~~y~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~i~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~k~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~K~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~n~~ ~~r~~ ~~ä~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~c~~ ~~k~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~L~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~s~~ ~~v~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~;~~ ~~M~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~ä~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~K~~ ~~ö~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~s~~ ~~M~~ ~~a~~ ~~j~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~K~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~i~~ ~~c~~ ~~k~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~F~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~ä~~ ~~d~~ ~~s~~ ~~h~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~b~~ ~~i~~ ~~f~~ ~~i~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~t~~ ~~u~~ ~~p~~ ~~p~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~;~~ ~~U~~ ~~t~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~L~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~s~~ ~~v~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~m~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~g~~ ~~i~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~h~~ ~~y~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~;~~ ~~a~~ ~~t~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~K~~ ~~ö~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~s~~ ~~M~~ ~~a~~ ~~j~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~K~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~x~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~c~~ ~~i~~ ~~s~~ ~~p~~ ~~l~~ ~~a~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~i~~ ~~c~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~h~~ ~~y~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~;~~ ~~a~~ ~~f~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~m~~ ~~f~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~F~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~ä~~ ~~d~~ ~~s~~ ~~h~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~s~~ ~~k~~ ~~u~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~s~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~t~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~b~~ ~~i~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~h~~ ~~ä~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~a~~ ~~s~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~p~~ ~~l~~ ~~a~~ ~~t~~ ~~s~~ ~~;~~ ~~O~~ ~~c~~ ~~k~~ ~~d~~ ~~ä~~ ~~K~~ ~~ö~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~s~~ ~~h~~ ~~y~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~m~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~;~~ ~~h~~ ~~a~~ ~~s~~ ~~a~~ ~~f~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~g~~ ~~i~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~r~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~e~~ ~~y~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~s~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~i~~ ~~t~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~h~~ ~~a~~ ~~s~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~r~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~t~~ ~~K~~ ~~ö~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~s~~ ~~M~~ ~~a~~ ~~j~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~K~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~R~~ ~~ä~~ ~~n~~ ~~;~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~k~~ ~~l~~ ~~a~~ ~~r~~ ~~a~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~F~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~r~~ ~~ä~~ ~~t~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~s~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~t~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~g~~ ~~a~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~f~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~K~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~g~~ ~~a~~ ~~r~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~v~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~r~~ ~~a~~ ~~d~~ ~~;~~ ~~M~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~i~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~o~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~s~~ ~~O~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~u~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~g~~ ~~r~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~h~~ ~~a~~ ~~l~~ ~~v~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~O~~ ~~r~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~;~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~g~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~K~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~l~~ ~~ä~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~i~~ ~~g~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~ö~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~u~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~s~~ ~~k~~ ~~o~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~i~~ ~~t~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~f~~ ~~g~~ ~~r~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~s~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~i~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~m~~ ~~f~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~e~~ ~~x~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~c~~ ~~i~~ ~~s~~ ~~p~~ ~~l~~ ~~a~~ ~~t~~ ~~s~~ ~~;~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~d~~ ~~a~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~H~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~K~~ ~~ö~~ ~~n~~ ~~g~~ ~~s~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~k~~ ~~t~~ ~~B~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~g~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~g~~ ~~i~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~l~~ ~~a~~ ~~f~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~g~~ ~~a~~ ~~r~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~ä~~ ~~l~~ ~~a~~ ~~g~~ ~~;~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~s~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~ä~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~m~~ ~~i~~ ~~t~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~ö~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~a~~ ~~n~~ ~~a~~ ~~u~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~k~~ ~~e~~ ~~C~~ ~~h~~ ~~e~~ ~~f~~ ~~f~~ ~~s~~ ~~E~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~v~~ ~~i~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~t~~ ~~f~~ ~~a~~ ~~m~~ ~~m~~

långden, samt för att närmare bestämma de en-
de dagens sammanträdets ifrågasatta aflygen
för delegarnes gemensamma behuf.

Onsdagen den 13 September.

§ 26.

Enligt den i gårdagen gifna tillrägelssen sam-
manträdde åter undertecknad, ~~undertecknad~~ af för-
antecknade Gademän, med följande Skrifvelsdel-
igare, neml: N. O. Englund, And. Stråle, Joh.
Myberg, Petter Rönneback, Olof Åkesholm, Karl
Johan Wiklund, N. E. Wiklund, Anders Björk-
man, O. Anders Euball, hvarjämte efter många
hudsäckningar, jämte sig instående Nils
Rönneback och Carl Olof Backström från
Wäskem.

Den i gårdagens påbörjade justeringen
af Graderingslängden fortsattes och afslu-
tades; Men då nu endast en fjärdel af
delegarne varit tillstädes, så blefvidt frågas
om underrätt för gemensamt behuf. Som
för gårdagens sammanträdets i väskem
uppskjutna till i Morgon kl 8 f. m.
så delegare och Gademän åter hade
att för detta ställe sammanträdas.

Att och dag som afvarar

På Embetsstols Vagnar

2 J. O. Brannström

Onsdagen den 14 September

§ 27.

I. S. Sammanträdde åter undertecknad
Landtmätare med följande Skrifvelsdeligare,
neml: Hen Kommuneled J. Rånö, Johan Myberg,
Anders Petter Wiklund, Karl Olof Backström, Karl
Johan Wiklund, Joh. Bergman, N. O. Wiklund,

And. Björkman, Joh. Bergman, Nils Bergman,
And. Euball, Joh. Olof Öman, Aug Backström,
Nils Rönneback, Anders Stråle, N. O. Englund,
O. Rånö, Åkesholm, Joh. Petter Rönneback, Joh.
F. Wiklund, och Nils Olof Rönneback, och Joh.
Olof Johansson, samt Regiments Ömbudsman
den 14. 9. Bergman. § 27/2.

Undertecknad Landtmätare Tillkännagaf att
förutnämnda männen enligt lagens bestämmelser
hvarjämte uti 22 § hade berättigat den
K. Ryskågnaden, men icke ansetts den
Femte till Aug. Och då flera af del-
egarne fortsatte sitt yrkande om
nämnda hägnads intagande till Kiras-
ningsjord, så blef begärd sig förut-
nämnda männen jemte delegarne till stället,
och sedan marken blifvit afmördad,
beständes att följande figurer skulle
upptagas till Aug och tilläggas med
röspjälkatnad, neml: Nils 1025 x, 1026 x, 1027 x, 1028 x,
1029 x, 1030 x, 1031 x, 1032 x och 1033 x.

§ 28.

Sedan nämnda justeringen af Graderings-
längden föregående, fördrags påga om
in och afgränsningsjordens utskiljande, och
så denna lag har ett i hägsta grad spret-
ligt, så tillkännagaf undertecknad
att det blefve ~~omöjligt~~ omöjligt upptaga
någon afgränsningslinja, som till någon equi-
tätig del kunde blifva skilnad emellan
agallagen, utom näst detta gå efter
den skilnad som blifvit gjord under
graderingen. I denna fråga, jemte
ifråga. Komme aflyg af arkivets kaffades

en sålydande Öfverenskommelse (Bif. N:o 9)

§ 29

Da något vidare inte var att anse, så upplästes sammanträdet, sedan detta protokoll förklarades giltigt och med 238. för justering blifvit uppläst.

Är och dag som uppränt

På Embetsens vägnar

J. M. Brannström

Förstämde protokollet är för sig uppläst och under härmedelst justerat. Som uppränt

A. Thule Chorsundbäck

N. England O. R. Åkerström

C. O. Bäckström Åhånk

Ä egne och öfrige Öfverenskommit vägnar

L. J. Bergman

Öfverenskommit ombud

Erkännandet och egenhändiga underskrifterna
samma underskriftna Gadeväg.

C. J. Bäckström Erik J. Thule

Protokoll hållet under pågående
de laga skiftet i Mälsby den 5 juli 1867.

§ 30

L. J. Öfver förutgången och i Meder
Kalle Rydka i Öhörig tid Kungöförd
termin, sammanträdde under tecken

Landmätare med följande Skiftes-delagare:
Handlanden A. Wackström, Handl. L. Bergström,
O. R. Åkerström, Nils Rännebäck och sonen
Fred. Albert, Joh. Nyberg, Aug. Bäckman, And.
Thule, N. O. Englund, C. J. Wiklund,
N. E. Wiklund, Anders Björkman, J. F.
Wikström, Joh. Bergman, N. F. Bergman
och And. Envall, Hvarjens Herr v. Kon-
trakts Prosten O. Wiklund anmälde sig
såsom Konsistorie Ombud och förre Sall-
wackmästaren J. A. L. Broman anmäl-
de sig såsom Ombud för B. Wille. Lindvalls
Konkursmassa och arfvalsegarne Karl
Åström i Mälsby, under förtecknelse
af fullmakt för den distriktsnämnde
men fullmakten för Konkursmassan
kunde icke förtes när den samma
blifvit till Rätten inlämnad.
Dessutom hade för Mälsby sig en-
genom Gadevägen C. J. Bäckström
samt Sargis och Eric J. Thule som
ytterligare

§ 31

Enligt hvad i Marginalen blifvit till-
räknat förtecknades uppläsaren af
den öfver ~~konkursmassan~~ ^{skiftesdelagare} ägar upprättade
Skiftesförteckningen, dervid anmärktes,
att Committén Protokollens L. C.
Skiftet i andelsbäck och Carl Johan
Wiklund Skiftet i Vågslångman, hade

med Storskiptas Kartan jämföras, emär
Byggnadsnämnden förmodade att sagde
hummaren på de uppräpnade ställena
skulle hafva utöfverligt underlag för an-
delen i Sanktmyran, i hvilken handels-
nämnde underlag skulle jämföras Byg-
nadsnämnden förutnämnde humman;

Att Lär. E. a och E. b. c. d. skola äga hälften
hvar utaf ägofiguren N^{ris} 987 & 988;
att ägofig. N^{ris} 2192 t. o. m. 2202 tillhöra Lär. E. b. c. d.
att alla i Storskiptet intagna ägor för hum-
manet Lär. K. b. c. d. berde, derest någon till-
nad i hufvud förfinnes, tagas gemen-
sam, men Mylbruket jämföras hvarje del-
egare skilund: N^{ris} 95, 174, 175, 176, 178, 179, 235, 236,
237, 242, 255 t. o. m. 257 jämföras Lär. K. b.
N^{ris} 267 & 268 Lär. K. c. och N^{ris} 224 Lär. K. c. d.
att ägofiguren N^{ris} 1594 skall i hufvud jämföras
de personer som äga nedanför belägen
äker;

att Lär. L. c. Kronolakens J. S. Wikeström skall
jämföras N^{ris} 1888, 1889 och 1890

att Rålfs hys uppräpnare ~~skall~~ öfverlämna
Målsky lön och räta till sina anstuder, och
beträffande Byggnadsnämnden att Råsfjädens
By hade någon räta till S. H. Sanktmyran.

§ 32.

Parande Saldate Torpen upplöstes, att Englen
och And Ståls brista med Skappland
hvarandra uti Bergs Rata, och att
Lejon och Skat innehåfra en del af
sin Rata äker såsom uppräpnare i Målsky,



der Berg och Ohman öfver innehåft
äker, som dock numera blifvit till
Råsbönderna återlämnad. Och trodde del-
egarne att skilnad en mellan dessa
Rata skulle finnas i Rålfs hys lög-
skiptas Karta.

§ 33.

Ombudet Broman anförde i uppräpnin-
gen Karl Åströms vägnar, att han begärde
underlag för sina uppräpnare i Strandängen.
Och yrkade derjemte, att Grah. Ohman
måtte åläggas utflytta på egen
buktad inåt han hade på an-
nans tomt, och Inspektör C. O. Sjödung
tilldelas samma tomt, såsom lydande
under hans innehållande humman.

§ 34.

På af undertecknad väckt fråga
om hempligast läget för Saldate-
Torpen, ansågs deligarne visserligen
hempligast att sagde torp blifvit
lagda till Prästbonds rå i Vasken,
men i den handelsförrättnings-
mannen anse Sjödung vara berätti-
gad till utflyttnings bidrag af lön,
så ansågs Byggnadsnämnden mindre kost-
nad vara förenad med flyttandet
af Saldate Torpen, som alltid borde
kunna få tillräckligt utrymme
emellan Sjödung och Dahlberg
hummaren.



St-
rand-
ängen

§ 35.

Da nu dagen var långt framförd, så till-
sades Gudman och delägare att åter sam-
mantråda i morgon kl 3 ef. m. då detta
protokoll kommer att justeras.

Är och dag som ofvann

P. Embetets vägnar

i P. Braunström

Lördagen den 6 juli 1867

§ 36.

S. D. Sammantrådde åter undertecknad Land-
mätare biträdd af för antecknade Gudman
med följande Nådhy hemmansegare, neml:
Nils Olof Englund, Petter Rämback, Johan
Aug Oman, And Björkman, and Stråle, K
Joh. Wiklund, Nils B. Bergman och Joh. Olof Jo-
hansson

§ 37.

Anders Stråle förtedde ett arfskifte ef-
ter afledne Anders Nyberg, hvaraf inhämta-
des, att Enken Maria Nyberg och agipta
Maria Charlotta Nyberg äga tillsammans
190
6048 M² af hemmanet N: 6.

§ 38.

Nils Olof Englund begärde att för sin
andel af hemmanet N: 8. utlöses och
om möjligt förenat med hans hem-
man under N: 9. Och anför sig hafva
i mycket mera fog till detta yrkan-
de som hemmans delen under N: 8
är utan äggenad.

§ 39.

Nils Johan Bergman ville hafva antek-
nat att Johan Bergström uppfört sin
gård på deras ägor, och att de yrka
att Bergström från sagde tomt måtte
utflytta. Öfriga Byggnadsnämnen be-
stämde någon delaktighet uti
nämnde Bergströms flyttning, ~~och~~ och
yrkade att direkt Bergström ikke
kan på grunda, han är måtte in-
läggas utflytta på egen bekostnad.

§ 40.

Da något vidare ikke var att
andraga så upplästes detta pro-
tocol för justering

är och dag som ofvann

P. Embetets vägnar

i P. Braunström

Förstaunds protokollet är för af-
uppläst och vidare härmed best
justerat. Som ofvann

A. Stråle Anders Björkman

ä egna och öfriga Skiftes egans
vägnar.

Erkännandet och egenhändiga an-
teckningarna besanna underteck-
ne Gudman. Som ofvann.

Erik Jönsson C. J. Bostrom

företade om af And. Landtm. Mattson upptäckt af Karta med beskrifning, deri finnes upptagna såväl Halmträsk bys ägor inom Näsby som Näsby byamans ägor inom Halmträsk och af denna karta ä äggte bider gästkanter under tuckänna gifven önskan, att utbytte emellan nämnde byar måtte ske på långt lagst midsigru, men då Halmträsk byamän upparbetat 3^{de} åkergrändar på biden Håbäcksmysran, och Näsby byamän ike vilja därför betala uppträdes kassan, så ansees hemligt att nämnde gårdar tilldelas Halmträskarne, dock att den del deraf som ike Halmträskarne enl den företöda afvittrings Kartan ^{ägn. m.} i afräkning på deras äng i Håbäcksmysran. Som angår Skälträ, som Näsby byamän gagna inom Halmträsk område ike finnes upptäckt såsom deras utfall inom byen, så Kristvick Halmträsk byamän Näsby byamans rätt till nämnde äng, Wänerfjärds byamän förträdde och förtödde Thorstifts Kartan i förbyn deraf inhämtades, att deras äng i Skarpholmen numera lufar af skog, och så Näsby ike har någon ägor inom Wänerfjärds område, så kan något utbytte ike ifrågakomma utan komma deras vederlag att bekostas i sammanhang med plantöjningarna af Skiftes lagets ägor.

§ 43.

Ombuden för Näsby och Halmträsk byar

män samt innehafvarin af kyrkohuse kastellet tillades att i morgon sammanträda i underbrukets lags, då de begärda Egarelligheten komma att verkställas. Och utvalde byamännen Handl. J. Bergmark och Lars Bergström samt And. Strål, att i Näsby byamans vägnar bevrsta afvar nämnde Sammanträde.

§ 44.

Så delgav en Skiftes lagst fördragas Skiftes till uppgående följande frågor: Om delningsgrändar; Om grändarna på avlings och venskafes lagniden; Om Inghärs jorden m. H., hvilka alla frågor, efter ofverläggning, blefvo afgjorda genom en stödjande Öfverenskommelse (Bif. N^o 10).

§ 45.

Underbrukets tuckänning af att åker inom Brövikten missrörligen till någon del af den stiger den på Matten beläpande, men på att undslippa att dit flytta någon deligare från Näsby, så har öfverkastat blifvit förordet på alla delgavne i Brövikten, detsamt svararande delgavne ike hade något att anmärka.

§ 46.

Så Karl B. Stråles Enka och Handlanden Bergström hafva gemensam tvist och åhysnaderna om hvar andra, så hemstade underbrukets, om de kunde öfverenskomma, så att bägge frige gvarde, så derigenom en stor lättnad tillskyndas byn genom besparade i flyttningens kostnader, därpå Enkan Strål, som nu hade tillståndet Kom-

Län: Aa Konst. A. Baitström: gränser och
 erhåller vid gårdens full andel i åker;
 Län: Ab Gustaf Dahlberg: liksom med färdigaste;
 Län: Ba Gustaf Öman: liksom med sörstämmande;
 Län: Bb och Gf Nant. Joh. Bergmark: gränser
 för Län: Bb och erhåller för Län: Gf i samman-
 hang vid gårdens full andel i åker;
 Län: C Kommunstyrelsen: gränser och erhåller
 vid gårdens full andel i åker genom stiftets
 utsträckning till landsvägen;
 Län: Da Konst. A. Bergström: utflyttad, en-
 ligen i ett åtagande, till f. h. Nant och
 erhåller detsamma full andel i åker till ett
 stift;
 Län: Dd Karl Fred. Ström: gränser
 och erhåller vid gårdens full andel i åker;
 Län: Ea Fri. Vilh. Lindqvist: gränser och
 liksom med närliggande;
 Län: Et Olof Rob. Ahlström: liksom med
 sörstämmande;
 Län: Ee och Gd Johan Ahlström: skogsbekant
 utflyttad till f. h. Skogsgården, erhåller der-
 stades full andel i åker till ett stift;
 Län: Ed Joh. Pet. Rönnebach: gränser
 och erhåller vid gårdens full andel i åker;
 Län: Ee och Gd Nils Rönnebach: gränser

för Län: Ee och erhåller vid gårdens hufvud-
 sakliga andelen i åker samt full andel för
 Ee och åker för Gd i Skogsgården;
 Län: Fa Patru J. Bergman: gränser och
 erhåller vid gårdens full andel i
 åker;
 Län: Fb, c, d. Johan, Lars Anton och Otto Nyberg,
 Enkan och datter Maria Charlotta Nyberg:
 med gemensamt löst, erhåller vid gårdens full
 andel i åker;
 Län: Ga Aug. Rönnebach: gränser och erhåller
 vid gårdens full andel i åker;
 Län: Gb Karl O. Kalin: liksom med närliggande;
 Län: Gc Karl Peter Rönnebach: skogsbekant
 till utflyttad till Skogsgården, er-
 håller detsamma full andel i åker;
 Län: Ge Nils Joh. Rönnebach: gränser och
 erhåller vid gårdens i stort åker samt full-
 and i Rönnebachs landsvägen;
 Län: Gg Karl O. Wallsten: skogsbekant
 till utflyttad till f. h. Örn, erhåller der-
 stades full andel i åker;
 Län: Ha Henrik Gälmar: skogsbekant
 till utflyttad till Skogsgården, erhåller der-
 stades full andel i åker;

Rid. Hb Hans Sundbäck: skyldighet att ut-
flytta till Vaster, uti hans dötters fullt anse-
i äter att en stiftelse.

Rid. Hg och Ia Nils Olaf Englund: graver

för Rid. Ia och behåller den gamla husfunden
sakliga andelen i äter att en fullständigt
stiftelse i Rönningen;

Rid. Hd Inspektör C. O. Jöding: graver
för att behåller husfundsaktiga andelen i äter
den gården samt fullständigt i Rönningen;

Rid. He Johan Pachtstrom: graver och
erhåller den gården samt andelen i äter
samt fullständigt i Skogsgården;

Rid. Ib Anders Thab: graver och
erhåller den gården fullt andel i äter;

Rid. Ka och Kc Karl Joh. och Nils
Erik Wiklund med gemensam tomt, uti
den gården husfundsaktiga andelen i äter
samt fullständigt i Gammelby;

Rid. Kb Johan Bergstrom: graver och
erhåller den gården fullt andel i äter;

Rid. Kd Oad. Offver Björkman: graver
och behåller den gården husfundsaktiga andelen
i äter samt fullständigt i Gammelby;

Rid. La. T. Johan och Nils Bergman med
gemensam tomt, graver och behåller den gården
fullt andel i äter;

Rid. Ic Joh. Fr. Wihlbom: deka med fullt
nämnd;

Rid. Id Anders Nilsson Petters: deka med
nämnd förälsare;

Rid. Ie Anders Envall: skyldighet att
utflytta och anse för Rid. Ka, uti hans dötters
fullt andel i äter att en stiftelse;

Rid. Ma Joh. Olf Johansson: graver och
erhåller den gården fullt husfundsaktiga an-
delen i äter samt en fullständig stiftelse i
Lindgården;

Rid. Mb Elias Holman: graver och
erhåller den gården fullt andel i äter; och
Rid. Mc Joh. Olf Olfman, som med sin
gård beten emot Elias Holman, att skyldig-
het att utflytta inom eget stiftelse, af sin
fader nämnd hemman, der fullt andel i äter
att en stiftelse uti äter;

§ 52

Inte den i förälsare och uti äter stiftelse plan,
af sin fullständigt nämndningar, nämnd af:
Nils Olf Englund: att han anse sig uti äter fullt
fullt stiftelse och af detsamma bestående.
And. Björkman: uti äter att en Johan Bergströms
gräfstiftelse och att den fullständigt skall uti äter
Björkman fullständigt stiftelse.

And. Envall anse sig hafva erhållit sin äter i en
fullständigt lags;

L. L. Skellefven anse sig de förälsare i gräfstiftelse
att han intas de lagsgårds lags, som fullständigt Envall;

Sedem undertecknad tillkommit att planen i Åker
 oförändrat blifvit bibehållen, emendat med den
 ändring af Ld Ed. Olaf Robert Åkerström fast
 gå till uppen med en smal åkerly, emellan
 Ldrens Dd och Ea, så utvisades planen för
 Skiftelagets alla ägor, som utgjorde sålunda
 Ldrens Aa Handlanden A. Pärsköns, bibehålles
 vid för utvisade Åkerskiftet dermed något
 ang förernas, ett angskifte sträckt af från
 gårdens vid "Skatungan", dermed hufvudsak-
 ligaste andelen i Wang förernas, fylld i Wang
 genom ett skifte i Storiken och fylld i Wang
 genom ett skifte vid Svallungan, tus. 4 skiften,
 Ldrens Ab. Gustaf Dahlberg: bibehålles likaledes
 med för utvisade Åkerskifte, ett angskifte
 på Råpholmen och fylld i ang och Wang
 i sammanhang med Gårds-skiftet, tus. 2 skiften,
 Ldrens Ba. Gustaf Öman: som bibehåller för utvisade
 Åkerskifte, erhåller ett angskifte i Pärskö-
 ången, ett dito i Grannmyran och fylld i Till-
 bäckmyran, med hvilka skiften full-
 andel i Wang förernas, tus. 4 skiften,
 Ldrens Bb. Handlanden J. Bergmark: bibehålles
 likaledes vid för utvisade Åkerskifte, erhåller
 ett angskifte i Pärskö ången och ett dito
 i Grannmyran, dermed hufvudsakligt andelen
 i Wang förernas, fylld i Wang genom
 ett skifte vid Svallungan, tillsammans 4 skif-
 ten för Bb och 3 skiften för Gf,
 Ldrens C. Neden Calix Komminister-Pastor:

bibehålles vid för utvisade skifte, åker, dermed
^{betydligt andelen}
~~hufvudsakligt~~ ang förernas, ett angskifte
 vid Pärskö ången och ett dito i Rånången, och
 fylld i Wang, genom ett särskildt skifte vid Rånången, så
 som utvisade Wang förernas,
 Ldrens: 3 skiften,
 Ldrens Da. Handlanden Lars Persson: bibehålles
 vid det förslagagna Nya Gårds-skiftet dermed
 betydligt ang förernas, och fylld i Rån-
 ången, genom ett särskildt skifte vid Rånången, så
 som utvisade Wang förernas, tus. 2 skiften,
 Ldrens Dd. Aple. Karl Fr. Stråles Söner, bibehålles
 vid det för utvisade skiftet vid Gården, med
 undantag af den betydligt förändring som här
 af från bibehålles omräknad för Ldrens Ea, erhåller
 ett angskifte i Pärskö ången och ett dito
 i Rånången, samt fylld i Wang genom ett
 särskildt skifte inna för Pärskö ången,
 tus. 4 skiften,
 Ldrens Ea. Anders Stråles, bibehålles vid för ut-
 visade Gårds-skiftet, erhåller ett angskifte inna för i
 Pärskö ången och ett skifte vid Lars Perssons-
 gård, tus. 3 skiften,
 Ldrens Ed. Olaf Robert Åkerström: bibehålles likale-
 des vid sin Gårds-skifte med den förändring som
 här af från blifvit omrädd, erhåller ett angskifte
 i Råpholmen och fylld i ang och Wang
 genom ett skifte vid Svallungan, tus. 3 skiften,
 Ldrens Ec. Johan Åkerström: bibehålles jämväl med
 förslagagna nya Gårds-skifte, erhåller ett skifte
 i Råpholmen och ett i Grannmyran med full
 andel i ang och något Wang och fylld
 i Rånången, genom ett skifte vid Gården, tus. 4 skiften,
 Ldrens Ed. Joh. Petter Rånången: med oförändrat
 Gårds-skifte, bekommer ett skifte i Råpholmen och
 ett Wangskifte vid Svallungan, samt fylld i
 ang af utom området belägen Svallungan, tus. 3 skiften,
 Ldrens Ee. G. d. Nils Rånången: bibehålles

vid sin utvisade skiftet i Åker, hvilken en Ångers-
skiftet i Granningsen och en dito i Silbackensgrann
dermed full andel i Skog förernas, tuss. 4 skiftet
för den Ena en 1 skiftet för den Andra;

Lär Pär Pehrson J. Bergman Orens Herkhus: erhåller
med bibehållande af sin utvisade Åkerskifte
en skiftet i Raskholmen och en i Sammen-
dermed full andel i Ång och Skog förernas,
tuss. 3 skiftet;

Lär P. C. d. Johan, Lars Anton och Otto Nyberg,
Eugen och Maria Charlotta Nyberg, bibehållas
vid sin sin utvisade Gårdskifte, bekommas
derjämte en skiftet i Raskholmen och ett i Sammen-
dermed en skiftet vid Granningsen, tuss. 4 skiftet;

Lär C. A. August Paikman: erhåller förutom sin
Gårdskifte, en skiftet i Raskholmen och en
i Granningsen dermed full andel i Ång, med
och Skog förernas, tuss. 3 skiftet, som emellertid, 1 skiftet

Lär C. B. Karl Olaf Karlén: bibehållas vid sin
Gårdskifte och erhåller fyra i Ång och en i
skiftet i Granningsen och i Skog genom en
skiftet vid Byggestricket, tuss. 3 skiftet

Lär C. C. Lars Petter Håggren: erhåller, med
bibehållande af förestagna nya Gårdskifte,
en Ångskifte i Rönneken, en dito i Lilla
Trallingsen, dermed full andel i Ång och
Skog förernas, tuss. 3 skiftet;

Lär C. E. Nils Jacob Rasmussen, erhåller förutom
sin visade Gårdskifte full andel i Ång och en
en skiftet i Granningsen och fyra i Skog
och en skiftet vid Byggestricket, tuss. 4 skiftet;

Lär C. G. Nils Olaf Englund: erhåller inom
Gårdskifte full andel i Åker och Ång och

bekommer full andel i Skog i Sammenhang
med Englands andra hemman, tuss. 2 skiftet;

Lär Ha Henric Galman: med bibehållande af
nya Gårdskifte, erhåller med och om honom kvar-
dermed full andel i Ång och Skog, tuss. 2 skiftet.
Lär H. B. Lars Sundbäck bibehållas bibehållas
med sin nya, samt utvisade Gårdskifte, dermed
något Ång och full andel i Skog för-
ernas, fyra i Ång erhållas genom en skiftet
i Raskholmen, tuss. 2 skiftet;

Lär H. G. Ica Nils Olaf Englund, bi-
hållas vid sin sin utvisade Åkerskifte och erhåller
i Sammenhang med Gårdskifte för Ica, större
delen Ång och något Skog, samt fyra i
Ång och Skog uti en skiftet vid Raskholmen,
tuss. 2 skiftet för Ica och 3 skiftet för H. G.

Lär H. H. Inspektör E. O. Jooding bibehållas bibehållas
med sin sin utvisade Åkerskifte och erhåller i
Sammenhang dermed full andel i Skog och något
Ång och fyra i Raskholmen genom en skiftet
i Rönneken, tuss. 3 skiftet;

Lär He John Rasmussen, som bibehållas af sin
andret bibehållas med sin utvisade Åkerskifte, erhåller
en Ångskifte på Raskholmen och en i Skat-
tingsen, dermed full andel i Skog förernas, tuss.
4 skiftet;

Lär I. B. Anders Thale erhåller i Sammenhang
med utvisade Gårdskifte befundfaktiga andelen
i Ång och Skog genom en skiftet i Sammen-
dermed en Gårdskifte i Raskholmen och en i Rask-
tingsen, tuss. 3 skiftet;

Lär K. G. Karl John Viklund och Nils Erik

afslagna af deiga angur samt blifvit totalt i
 stog.
 Hr. N:o 6 Karl Johan af Nil Erik Wiklund
 anse sig icke villet acceptera i inkräkt angur, da de
 icke si sin stora skatt blifvit totalt i stog.
 Hr. N:o 7 Myran.
 Hr. N:o 8 Myran, som nemmer, ingenting an sin skatt angur.

Delegaten af godsmäns Tillsam, som i Myrans
 kl. 10 f. med, som si detta ställe samman-
 träd för gästing i protokollet.

Om af den som öfver
 Si Embetets myran

J. P. Braumhøien

Thorsdag den 16 Juni 1869

§ 58

Enligt i gårdens gifte tillstånd, sammanträdde åter
 antecknande samt med, beträffande af jämt antecknande
 godsmäns, med följande deltagare:

Norland L. Bergström, Oly Rob. Åstrand,
 Joh. Pers. Rombäck, Nils Rombäck, Jon
 Joh. Myberg, E. O. Öqvist, Bennik
 Gällmar, Nils Oly Englund, Anders Ström
 Karl Joh. Wiklund, Joh. Bergström, Nils
 Er. Wiklund, And. Olsson, Brakman, Joh.
 Bergman, Nils Bergman, Joh. Fr. Wikström
 och Joh. Oly Johansen samt Nils J. Bergman

§ 59

Norland L. Bergström vill hafva sin prote-
 kollar antecknande, som han icke vill ha någon angur
 eller skog efter sin skatt uti de föreslagna

och honom tillgå skiften, och att honom berde tilldelas
 ena af den bättre angur utmed Englands rå, han-
 jemt han ansåg sig sin skatta Byggnads-
 myran, da han hafver upflyttare för endast
 dät, ännu att namnde myran för de senaste
 angarna. Förelärande sig nöjd att taga angur
 för hvilket ställe som helst endast att der-
 med kan finnas någon skog, da att icke Berg-
 ström, som af alla hyman varit den efter
 skatt minsta skogämden, icke första året
 sin behöfver råpa medbränd.

Hr. I. B. Anders Ström: anser sig hafva bekom-
 mit för litet af den bättre angur och begär att
 få byta bort skiften i lampen emot något
 bättre myran.

Hr. B. Hans J. Bergmark ansåg sig sakna
 adlingens mark och önskade om möjligt att få
 komma ner till skogen.

N. E. Wiklund bifog ombud för Anders Persson
 anförde missnöje öfver att honom tillskifvade
 angur bifog varande och för litet efter
 skatten och endast af dät häfvt.

Hr. Rob. Åstrand ansåg nödigt att allen frige
 af den adlingens mark som finnes i skogen.

Anders Björkman, att han får för litet angur.
 § 60

Öfver de i första omgången § 56 gjorda an-
 märkningarna skola förädlingsmännen af-
 gifva utlåtande, sedan delningarna blifvit
 klartliga granskade.

§ 61

Joh. och Nils Bergman vill hafva i
 protokoll antecknande, att de önskade

frå hvarmanne delat och ena delen af gårdens
flyttad. De på underskriftna förordningsman
förstod sig på Bergmännen och innan den
tid de gårdflyttningarna kommo att undersöka
och hafva afsering kommit hvilken af dem
som skan utflytta, eller också kommit från
gamla staden att genom lättnad afgå.
§ 62.

Da något vidare inte var att anse, så
upplöstes sammanträdet, sedan detta protokoll
blifvit för justering uppläst.
De verk där som upman
§ 63. Imbeters Ragnar
J. J. Braumström.

Samtliga protokollet så för sig uppläst och
varde handskadt justerat, var för
Joh. Bergmark & C. Englund
§ 64. Imbeters Ragnar
i ena af öfriga byarna representerad
Exkommunikat och egenhäniga samt utskrifven
utgå

C. J. Barthén Erik J. J. Ström

Protokoll hållet under pågående
by skifte i Näsby den 21 Sept. 1868.
§ 63.

J. J. G. förutgången och i Näsby Calv
kyrka uti kyrkan vid uppläsning kan-
göras, sammanträdde åter under

teknad Landtmätare samt Edemannen
C. J. Barthén från Näsby och Erik J. J. Ström
från Näsby, med pågående skiftesdel
egare: m. m. Handlanden J. Bergmark,
Handlanden L. Bergström, And. Ström, O. Rab.
Åkesson, Johan Åkesson, J. P. Rönneby, Nils
Rönneby, Aug. Rönneby, K. O. Rabin,
C. O. Agnäs, Henric Gållman, N. O. Englund,
Joh. Rönneby, And. Björkman, Johan
Björkman, Nils Fr. Björkman, And. Ritsen,
And. Envall, Joh. Al. Johansson, Elias
Hultman, Joh. Aug. Enman, från Västra
Hälsjö: Nils Hultgren, Johan Lundback,
Joh. Berg, Nils Fr. Strömberg, Nils
Strömberg, Petter Åberg och Carl Joh.
Svanberg, Svan Rönneby. Ombed
anmälde sig Herr Contrakt prosten
O. Wiklund och Herr Regements
Ombed Herr Lieutnant C. F. Lind.
vare tillfölg af Chefs Imbeters
Ordre den 10 i denna, Salydande:
(Bis 12.)
Under sammanträdet tillstades kommo
jennäl Johan Nyberg och Lars Lund-
back.

§ 64.

Sedan slutlig granskning af delnir-
gen numera försiggått, så förord-
ningsmannen, afser de uti st. ut-
§ 65. § af detta protokoll, inat
skiftesplanen gjord anmärkning

gar afgifven följande

Utlåtande (Prot. N:o 13)

§ 65

Vänspjärdens Ursjälsegenare anmälde Mäns-
någe emot den verkställda ombudsmän-
gen af deras ägor inom detta Skiftelag,
dels på den grund att de frångått plan-
ladning, utan att den tilldelats något
vedutlag, dels därför att Skog blifvit
den tilldelad i stället för ang, hvar
på undertecknad tillkännagif: att Vän-
spjärdens Ursjälsegenare efter uppskatta-
ning fått fullt vedutlag, att för
erhållande af rediga gränser, hade
visserligen något Skog blifvit den
tillskrifvad, men endast efter den lagra
beräkning och ensträckt vid, Skiftets
Stodgan antyder, att att Vänspjärdens
Ursjälsegenare, i äfrigh äga att öfver-
delningen anseva luvvar i den ord-
ning, som för Skiftet i sin helhet
blifver vid dess afslutande före-
skrifven.

§ 66.

Som något Regements Ombud inte var
tillstädes vid Sammanträdet den 26 Nov.
1867, då lagts för Salvatens Rotarne
Luständes, då hade undertecknad hos
Chefs Enheten anmält behöf deraf,
att då nu Ombud var tillstädes

Så föredags frågan om Farpens Laga
ingo, dervid Regements Ombudet an-
målde; att den Roten Ahman hade ^{alla} ~~alla~~
hvar Ratchällare inom Raskbyn (hörde
tomt att något Åker tilldelas Nämnde
Rota, utaf den för Salvaterna aflagna
Skiftet i Vallen, hvaremot Ombudet
inte hade något att anmärka emot
förslaget, att förligger Roten N:o 88.
Schal till Ralls, då Ratchällare för
Sistnämnde Rota finnes dustades.
Att hos Regements Ombudets
Förslag antaget, hvaremot Luständes
att Rotarne Ahman, Berg och Lejor
skulle taga hvar sin Läkarskifte
på Vallen.

§ 67.

Som åtskilliga frågor blifvit efter-
bunnade till dess Skiftet i sin hel-
het blifvit utstakat, och denna
ätgärd under för denna Samman-
blifvit verkställd, så blifva nu till
afgörande föredags, följande frågor:
1^a fråga Om Årges hildornas indelning.
2^a Om Standskogs liganden, och
3^a Om J. Hofmestaren J. A. Pro-
mans adlingar, derom att trappa
dels en rikydande

Opusculum (Prot. N:o 14)

§ 68.

På samtals fördrag om deligarnas skulle
 afrensningarna, om det liden uti ut-
 flyttningarna, som skall utgå utaf
 agalats, för nyttan fördel, förklarade
 deligarna, att de afser lät detta
 till förvaltningsmännens afgörande,
 såsom hafvande bästa Rannedomen
 om de fördelar hvar och en kan
 genom utflyttningarna inhålla; hvar
 gänto beständes: att de deligarna
 som på Vahysingens äbyggnader
 på Sönn Nyn Skäften, och ike anse
 sig kunna lita den behålla den
 tomt, skola äga rätt att derom
 göra användning hos Aldermannen
 i byn, innan nästa vår, hvilket
 det ligger, att på byns beakt-
 nad söka på vräkning, om Vahy-
 singarna ike på tidsägelse
 vilja afflytta.

§ 69.

Som deligarna Lars Sundbäck och Anders
 Envall af afriqva deligarna ansågas
 liden i StandsRåd, så lidenas
 den rättighet att inom 2^{ne} år
 afhänta, den förstnämde 24^{te} och
 den sistnämde 20^{te} liden af fyra
 famnas längd och 6 tum diameter
 i tillanden, på följande deligars

Skäften: Lars Sundbäck äger att afhänta:

på J. W. Lindqvists Rannedomen till L. i. i. 2 ^{te} st.	
Ol. R. Ahlströms till L. i. i. 2 ^{te} st.	2.
J. P. Rönnebaums till L. i. i. 2 ^{te} st.	2.
N. Rönnebaums — till L. i. i. 2 ^{te} st.	5.
Paten Bergman — till L. i. i. 2 ^{te} st.	5.
Joh. Nyboms — till L. i. i. 2 ^{te} st.	3.
Lars Anton och Otto Nyboms till L. i. i. 2 ^{te} st.	2.
Karl O. Rälms — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.
C. O. Agniet — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.
N. J. Rönnebäck — till L. i. i. 2 ^{te} st.	4.
H. O. Englund — till L. i. i. 2 ^{te} st.	2.
J. Bäckströms — till L. i. i. 2 ^{te} st.	4.
A. Stråls — till L. i. i. 2 ^{te} st.	

och Anders Envall äger att afhänta:

på Joh. Bergmans — till L. i. i. 2 ^{te} st.	3.
Nils Bergmans — till L. i. i. 2 ^{te} st.	3.
C. J. Wiklund — till L. i. i. 2 ^{te} st.	5.
N. E. Wiklund — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.
And. Björkman — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.
And. Ritsen — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.
J. F. Wikströms — till L. i. i. 2 ^{te} st.	2.
J. O. Johansson — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.
Elias Wellman — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.
J. O. Ohman — till L. i. i. 2 ^{te} st.	1.

§ 70

På något vidare ike var att anse, så
 valdes Handlanden L. Bergström, Handl. J.
 Bergmark, N. O. Englund och And. Stråls
 att gilla detta protokoll, hvar efter sam-
 manthuset upplästes.

Att och dag som afhand.

På Publika Vignar
 J. P. Braunnhans

Första protokoll är för aff
 3

uppläst och varden hämnad justuade.
Som afnär.

Joh. Bergmark Bergström A. Stråle
N. England

Erkännandet och egenhändige underskrif-
terna intyga som afnär

C. J. Bartholin Erik Sjöstrom

Protocoll hållet under prägiende
laga skifte i Näsbyen den 8 Mars 1869.
S. 71.

J. J. Gfth firatgången ark i behörig
tid uppläsa Rungörelsen inställd
sig understenad Landstämman beträffande
af Gademännen Eric Sjöstrom och
C. J. Bartholin i detta Skiftelag.
dervid af delägarna tillstades kom-
mo: Hans. A. Bäckström, G. Dahl-
berg, Hans. L. Bergström, Anders
Stråle, Ol. R. Åkerström, Petron. J. Å.
Bergman & Herr Sellström, Johan
Nyberg, Aug. Bäckman, Nils
Jacob Rånåbäck, N. A. England
Carl Al. Åqvist, Joh. Åkerström,

Joh. P. Rånåbäck, Hen. Gälman
Lars Sundbäck, Joh. Bäckström
Karl Joh. Wiklund, Joh. Berg-
ström, N. Er. Wiklund, Anders
Björkstam, Joh. Bergman, Nils
Bergman, J. Fr. Wikström, Anders
Ritsen, And. Enwall, Joh. Olaf
Johansson, Joh. Aug. Åman, och
af Vårjausegarne: från Vänersborg, Joh.
Lundbäck, Nils Hållgren, Petter Åberg,
och Karl M. Thonbäck.

S. 72.

Enligt hvad i Rungörelsen blifvit
tillkännagifvet är ~~meningen~~
andamålet med detta Sammanträde
att afsluta laga skiftet i byen,
hvaran delägarna tillfrågades
om de hade något till präto-
collet att anföra, dervid Anders En-
wall hemställde om icke byamän-
nen ville utaf de samfatta an-
garne kunna honora någon beqr-
ning, då han genom den höga grad
hans gärdskifte blifvit i färd, fäst
att för litet ang, ~~att~~ derpå del-
ägarna förklarade att Enwall
skulle få berga och begagna
de Angar i Rannysgrann, som
blifvit Ralps by tillskiftad,
intill dess att någon af detsamma

nämnde byamän Kunn. visa sig den
till hafva egande rätt, och skulle
säkert förhållande inträffa
och Auger således komma att
överläsa från sig, då skall överläsa
för samtiden för afberga 2
Skinder hö ^{äldre} Kraktricket, utaf
sin beläpande andel. Lars Sund
bäck, Karl Al. Oqvist och Johan Pers
ström anmärkte missnöje med de
den turkiska ägs, synnerligast
i hvad angår angarna, men då
af handlingarne visades att
dessa personer erhållit hvad
på den beläper efter skatt, då
förklarade underbeståndet sig i
de gjorda ^{anmärkningarna} (icke kunna göra
något afseende, helst de blifvit
aut för rentida väktat. Deigen
anmärkte R. O. Oqvist, att derest han
icke finge tillgångs flyttnings kost
naden för den gård, som för sig
af L. P. Hallgren och derest var
fjernastur Bäckman är egare
då ville han blifva befriad från
att deltaga uti afseende utflyttning
gar inom lagn. Skicket begärde
siffrer saknande alla lags stöd
i lag förklarades icke kunna

till någon förordningsmannens
åtgärd förordas.
Joh. Aug. Öman anmärkte att han
icke sått någon andel af laget.
utan är det Joh. Olof Johansson
förordas, som nämnde ang. den
Balaget ~~förordas~~, hvadan Öman
uppkände, att honom måtte tilldelas
videlag för samma ang. afse
Johansson yttre ang. i gardskij
tet, för hvilken begärde J. Al.
Johansson förklarade sig villig
att engi, emot det att han blifvit
egare af den Öman turkiska
delen i Laganget. Skriften tillfades den
8. 7. 5.

öfverkomme
att Öman för lags
inget skulle
likomna yttre
delen af lagsdel
men att andel
af lagsdel
hagraden.

Petter Söderhalmns Enka, Charabina
anmärkte, att hon ville hafva adlings-
ersättning för de adlingar hennes
man maktställt, em. med Fredriks
byamän upprättat Kontrakt af
den 24. Okt 1834, men chara var
underbeståndet ansåg billigt
och rättvist att Enkan finge
njuta någon ersättning, då kunde
någon åtgärd icke af förö-
ningsmannen nu åtgöras, då
pagan blifvit för rentida väkt
utan kanvisas Enkan Söderhalm
att vid vederbörlig domstol göra

60
Sina anspråk gällande.

8274

Angående lidning uti 1874 utöfvar ägare till följande följande

8275
Da något vidare äke var att åtgärda
upplästas, så upplästes alla med
skiftet förda ligrader, utflyttning
lidning och fördelningar, hvar för
delarne tillfrågades hvilken stor
handlingarna emottaga och för
vara, dertill handlanden L. Berg
ström utsågs, hvar efter sin kon
ferenslemnades. Skiftesprotokollet
med bilagor, Ego. Skapde och del
nings beskrifning, samt dithörande
sammandrag, utflyttningens hestres
ment, allings. Vanhåpans och linder
delningarna samt dithörande
fördelningar, hvar efter sin för
ningen förklarades för färdig
och härmed slutat afslutad un
der tillkännagifvande, att
den dermed missnöjde, äger att
inom sextio dagar här efter
sändast anmäla hos Ordföranden
den i Neder Calix Herads Ego
delnings Rätt, om för dertill

61
förfinnes, som upplästes.

är och dag som afnär
På Embets Vagnas

J. A. Brannström

Förstärkt protokoll är för om
uppläst och justerat, och erkänna
vi dertill att vi blifvit under
rättade derom att den med för
rättningen missnöjde skall sändast
anmäla inom 60 dagar här ef
ter hos ordföranden i Herads
egodelnings Rätt, som afnär

Joh. Aug. Bergman
gen. Joh. Sjöström
med fullmakt

M. W. Ström
A. Ström

O. W. Ström
O. W. Ström
N. J. Rönnebäck
J. Bäckström

C. O. W. Ström
N. J. Rönnebäck

And. Ennall
C. O. W. Ström

Johan Petter Rönnebäck
Johan Nyberg

J. A. Ohlman
J. A. Ohlman

J. A. Ohlman
Henrik Ohlman

J. A. Ohlman
August Ohlman

Erkännandet och egenhändiga un-
derskrifterna hedderna underskrif-
taderna. dag som afren.

C. J. Bostrom Erik Sjeström

Protokoll hållet i Näsby
den 17 Januari 1870.

S. 1.

L. J. Jfte församlingen i Näsby
kyrka uppläst Rungelav, inställt af
underskrifnad Landstämman ^{jämte G. J. Bostrom i Bostrom} till detta
x Skifteslag, för att afsluta de ändringar
i laga skiftet, som genom Stämans
Egodelnings Ratts lagakraftiga ut-
slag den 17 dertorne juli, blifvit föreskrifva,
därvid af Skiftesdelagarne tillstades kom-
mo: Wandland L. Bergström, Johan
Ahmström, Joh. Nyberg, Aug. Bräckman,
N. J. Rönneback, N. O. Englund,
Anders Stråle, Karl G. Wiklund, Joh.
Bergström, Nils Bergman, Anders
Björkman, And. Ristén, And. Enwall,
Joh. Olaf Johansson

S. 2.

Genom Sjunde meshjälparn. Ljtnant
L. E. Wallmark, hade förändringen
i skiftet blifvit, dertorne kast i
marken instakad, hvaran nu en-
dast den ny delningsbeskrifningen
och äfriga två ändrings åtgärden
hvarande Handlingar skulle till
delagarne afrenas, och blif
Wandland L. Bergström utsett

att den emottaga.

P. 3.

Da något vidare iick var att andra, då
afslutades till Handlaren Bergström
afskrift af alla till ändrings åtgärder
härande handlingar, hvarvet förvå
ningen förklarades för färdig och
härmed afslutad, under till-
kännagifvande att den med förvå-
ningen missnöjde ^{skall} inom
Sextio (60) dagar härför ~~skall~~
sändt anmäla hos Ordföranden
i Huset Gadelinings Rätt, om
sag detta förskinnas.

Ar uti dag som afren,
P. E. E. Vagnar
P. A. Pramström

Körsländs portacall ad för af
upplästa och utkärna ni derjunt
att ni utallit befrärs hänsesning
som afren götlybarg Sträle Bergström
S. C. Englund

Erkännandet uti egenskändiga under
skriften intyga, som afren.

C. J. Bostrom Erik J. J. J.

Abstrakt

P. A. Pramström

Resolution

v. Kommissions Landmätaren P. A. Pramström
vorden, samman laga hinder icke mitta, hvarvet förvå
att i den ordning Kong. Rikets Stadga den 4 May 1827
föreskrifves, i hvarvet stiftet verkställas. Hvarvet
Kong. Rikets Befallningsbeförare, med stöd af 2 Cap.
2. § samma Stadga, af Kong. Rikets Stadga, den 12 Juni
1856, profver rättstakt hvarvet, med stöd af 100 R. R. R.
atom Rikets stadga, samtliga delar af stiftet
lapt att, innan stiftet afslutad af till-
stånd af Rikets stift, i de lagar, som stiftet
flaktat, eller Rikets eller Rikets stadga, eller
stiftet att afslutad eller förvåntad af Rikets stadga
Rikets stadga att Rikets stadga. Rikets stadga
denne resolution, samtliga den gilla stift, som
samma gånge Rikets stadga om förvåntad af
Rikets stadga Rikets stadga: Rikets stadga
Rikets stadga Rikets stadga den 8
September 1864 J. J. Bergman

A. M. Rikets

Slutskrift för innehållsfrören att: Handels-
 föreningens vägnar utförd och bevakad vid
 salan vid det sammankommande, som Commissionen
 i Stockholm den 25^{te} dennes månad under
 Nilsby Werners i Neder Calix, härvid
 förklarar Marknadsplatsen i Fiske-
 dergades, händandes för gällande, för
 ombudet lagligen god och låter.

Utlei den 22 September 1865.

J. Lange
 Handelsföreningens Ordförande



Sitt Hn Kommissions Landtmännen, P.
A. Brannström!

Som laga Räfte lara wara under förrätt-
ning i Näsbyn af Nerskalie Liden och
en för bevisen viktigt angelägenhet
derwid torde komma att behandlas, men
sigen om exersiplatten i Näsbygd, hvar
det är af symmettiskt vikt att snart erhålla
Kamrads af Byamännens mening i af-
seende på egande-rätten, för Chiefo-
Embetsat auktor att, derför det utan olä-
genhet kan ske, sammanträdde med
sagde Byamän på fört som möjligt
måtte benäget utbätas och hållas samt
att Chiefo Embetsat må erhålla understaten
om tiden derför, för det ombud för bevisen
må kunna tillfästas komma.

Wiholmsstad den 3. Juli 1863

W. H. H. H. H.
Chiefo Chiefo

W. H. H. H.

Afskrifter

Till Konungens Hög Befallningshafvande i Norrbottens
Län.

Resolution

Communiceres Nederlänx sockenmännen för afgifvande förkla-
ring inom trene veckor efter dessändet, på dessa genomgå-
na handlingar ^{äfsatt} för att ställas, att vid vite af Tre & Rör. Rör.
Sitta Stad af Landstämman den 10 Juli 1822
Paul Ohlsson
J. G. Rosenlund

Sevare den olyckliga omständigheten inträffat, det samtliga
handlades marknad- och salubodar på marknadstället
Fisket i Nederlänx socken genom oöfverdröfvet, hvar-
genom vi samt och synnerligen äro utom hus för att kan-
na vår handel upprätta och lifa, är hos Konungens
befallningshafvande vår ödmjuk anhängan att få i kyrko-
föreläsa i Nederlänx, hvarst är tillräcklig tillgång på bo-
dar, så väl från- som höstmarknaderna detta ställe för vår
handel begagna. Själva kommer lika nu som för att
uppläggas på vanliga ställen. Hvarst afkräktas ko-
nungeus höga Befallningshafvandes gunstiga Resolution.
Sitta Stad den 10 Juli 1822.

Jöns Ekman & Co. Rör. Enka, Carl Mauberg, Jonas
Sjöberg, Erik Mauberg, A. M. Svörholm, G. Bergström
J. O. Hamrin, S. Thander, O. Bergman, J. Nord-
ström, Abr. Ruth.

Till Konungens höga Befallningshafvande i Norrbottens
Län!

Resolution

Stågenom värdet herr Andre Landtmätaren L. W.
Kärsén förordnad att, så uti Luleå stad samt Medelfalix
och Neder Tornea socknar samt kungjord termin, den
äskade utstakningen af tomter så Medelfalix marknads-
plats ~~med~~ uti hoga oroning verkställa. Jorda af
Landshofvandet den 3 Augusti 1822.
Under A. H. Landshofdingen Paul Thorsens förordnad.
Så Landshofdinge Embetets vägnar
J. G. Rosenblom. E. Björnell

Seow genom en olycklig händelse och våld, vara så
Riket i Medelfalix socken varande boningsrum och bon-
blifst till grus och aska förändrade, och så således den
städens som utan tak öfver hufvudet att kunna be-
rifa vår handelsrörelse enligt de statuter Kongl. Majt.
i Nader utfarat, vara så i ödmjukhet hos Konungens
Höga Befallningshafvande anhölla att icke allenast så
förhinderliga ställen för efter skedd mätning af dertill veder-
börligen tillförordnad Landtmätare utstakning af
gatorna, bebygga de hus och tomter, hvilka nu i
rök uppgått, dock likväl intet förmenande dem elen-
de, hvilka uti Haparanda Borgare äro sin rätt och
härta så nu skeende reglering inkräcka
I anledning af att detta och så Konungens Höga
Befallningshafvande värdet om det behöfva varit beaktat

vara så hoppas, det till rätt marknadsplats bebyggan-
de i Medelfalix så Riket, måtte anslås att den krono-
eller rekognitionsstog, som intill så kallade mark-
nadsplatsen Riket närmast så belägen
Luleå stad den 20 Juli 1822.

J. Ekman & Co., Abt. Ruth, J. O. Samuelsen J. & P. Gorenius,
B. Bahr, A. Stenholms Enka, N. P. Wedström, O. Bergman,
Adam Ruths Enka genom E. Billow, C. Wahlberg, J. M.
Söderholm, Jonas Bohus, Johan Norström
med öfiginatet orogrannt liklyst intyga. Luleå
stad den 5 October 1822.

Carl Billow, L. Wahlberg.
Stadsfiskal Fullmäktig

Afskriftnas riktighet intyga

P. M. Wenström J. M. Wallmark

men, här grundet, samt stränderna för
vikens anslutning till äfrå risö och de
derinom liggande dusti-kulle och Risö-vägar
platser -

10: De dampfärde öfver med Guarubäck
utslapp fär Pignisthärk -

11: De gamla vägarne in Guarubäck be
hållas äfrå den äfriga gästige g in
Skogsmarken belägen äfrå slugar -

12: Landsvägen libehållas in 24 gata in

Desuten lemnas skiptsmannen ret
af af de vägar den med skipts-
ningen blifva omkosteliga för atkonaste
af äfriskipten -

Deligarna äga rättighet af färda
äfrå hvar andens skogs-skipten de
ordliga (äfrida) -

Närby den 11 October 1855.

Bergman Alfons Skibhus Stavns
genom för Sallström Genom Oluf Wiklund

Sten L. Bergman G. Ohman för Bergman
Johan Seller Könubäck O. R. Akerström
Johan Anders Johan Akerström
Johan Nyberg L. R. Nyberg August Bäckman

CH

Aug. Rönkäck S. C. Helgren

N. J. Rönkäck Henri Henriksen Gilmann H

C. O. Bäckström N. O. Englund

Anders. Sträle G. J. Wiklund Johan Bergström

N. O. Wiklund

Anders Björkman J. Bergman

J. A. Envall

J. A. Åkman

J. Bergman Anders Nilsson

Bil. N^o 6
Utlåtande:

När först inkommer den inom lön befintliga
 Exercis platsen, så synes i de afdelnings handlin-
 gar Näsby liganas förslag, att afdelningen nr 11,
 detsamma ligan platsen ingår, blifvit lön med afdel-
 ningen beräknad, hvaremot, Regements Om budet, icke
 med någon handlini kunna, Starka Kong. Majt.
 och Kronans rän detsamma, tufsig ligan förslagens-
 mannen ante Näsby liganas förslagen rätten egare till
 oftanammade plats. Dock som Kong. Majt. och Kronan
 i många marsåldrar berorde plats egare innehåft,
 så synes dess rän kunna stöja sig på uträknig
 häft, men alldenstund frågan om den ens eller andres
 bättre rän icke hör till förslagensmannen att
 afgöra, så, de Kong. Majt. och Kronan fortfarande
 disponerar platsen, hänvisas Näsby liganas att
 genom stämning till Råds Rän och förinnan Kong.
 Majt. och Kronan disposition- eller egande rätten till
 berorde, om tvistare Exercis platsen. —

Vetshandeln Rula Handels förnings yrkande att
 så kallade lilla fisket måtte upplåtas till marknads plats,
 så erfars liksom af Näsby afdelnings handlini, att
 nämnde holme blifvit lön påförd och torse således
 dess rän till lagenheten vara obestudig, vilket, Handels-
 förningen icke kunna, visa det omformade holme
 blifvit till marknads plats upplåtet med Näsby liganas

medgifande; Men alldenstund Lilla Fisket, genom denna dag träffad öfverenskommele blifvit för liden gemensamma behof aftagit, och således en kommer en i delningen ingå; så anse härnäst månen sig icke hafva en i hagen vidare utläta utan hänvisas de tvistande till vederbörlig domstol. Angående slutligen den uppstadda tvisten om Exeris platsens aftagande, sät icke, för gemensam behof, så kommer denna fråga afgörande en vorende intidsvis dispositionens rätten till öfverens plats blifvit af vederbörlig domstol afgjord, hvar hagen kommer en till Ständets Egodelnings Rättshuset, derest öfverenskommele icke kan en träffas. — Som afsades. Näsby den 11 Okt 1865.

P. Embetets vägnar
J. J. Mannström

A. J. B. Ström Erik Sjöstrom

Utskrift

Utdrag af Domboken, hällen i Laga Tinget med Nedre Rätt Tinglag, den 11 April 1868.

S. 112.
J. J. Ströms ätt uppskyttas målet, emellan Näsby byamans Rätt, samt ägaren af Landtjörps Sträse hemman och Lieutenanten Wälborn Gustaf Johan Eneschofs svarande, angående utdelningen af det så kallade Grundtrasket, samt beständet af behörigheten af en derom under den 1. September 1867 träffad öfverenskommele, då parternas sig inställde, för Näsby byamans Landsfiskaler Olof Ruttberg, samt för den Lieutenanten Eneschofs, Liquidations Commisariern Krono Länsman Joseph Ruttberg; anförandes Landsfiskalens Ruttberg, att Näsby byamans, aldrig på sitt Lag förordnad och församling, befällystigt, den Majoren och Riddaren af Kongl. Maj. Svärts Orde, icke Johan Jacob Bether, Manndemans Olof Olofsson, Olof Samuelsson, att med den Lieutenanten Eneschofs ingå en den förening, som nu är i fråga och hvilken röde skattemannen för en Lagenheten, samt således icke bort träffad, för att hvar och en derofver blifvit hörd, och haft tillfälle sin rätt bevaka; Vorende förening kunde så mycket mindre, vara för laglig att anse, som igenom densamma hade påskallnader emellan Näsby by och Landtjörps Sträse hemmans område, vore förändrad, hvaraf svarare följde och skidgheten ofelld skulle sig härleda; Och emellan Olof Samuelsson finnes tecken på en den, som undertecknat föreningar, hade han likväl icke själv dervid svarande; hvaran Landsfiskaler Ruttberg yrkade, att mera sannan obehörig öfverenskommele, måtte upphävas och undannad, med förklarande att Näsby byamans gerna och utan minsta förbehåll ofverlåta till den Lieutenanten Eneschofs begyrande, alla de förmoner, som af Grundtrasket utdelning kunde uppkomma; Afvinsom Manndemans Olof Olofsson, som varit tillstades vid föreningar nu förklarade att han och de öfriga icke haft någon fullmakt af Byamannen, att han till ena; dock hade de sedermera för att göra sig understådda om Grundtrasket beskaffenhet derstades medlagt någon timmard arbete, och den Lieutenanten, men aldrig Byamannen droge någon nytta; Liquidations Commisariern Ruttberg dermot påstod, att föreningar som vore tydlig och klar borde lända till vederbörlig rättelse och såsom sakraste bevis derom, att föreningar verkligen

Skönt, med alla Näsby Byamäns minne att bifall be-
 vare deras enhälliga deltagande i en half dags arbete vid ge-
 ningen, hvilket i annat fall rimligen ej kunnat inträffa; hvar-
 ntar och om emot Commisfärens förmodar, Hården Rättens-
 skänks att föreningen, om på höstens grundar tillkommer, så yrkar
 Rättens ej mindre att Näsby Byamän måtte förpliktas till något
 bidraga till hägnadens upprättande omkring Grundtrasket, och
 blifva ansvarige för alla de olyckshändelser, som i anseende till
 Postkaper, tillägnadstypers kunde inträffa, intill dess den Lieutenants
 medhvar meddelat hägnad från Grundtrasket, stränder, hvilket att
 Rådsordarna på det högsta bestidde - hvaröfver

Afsädes.

Om det är medgifvit och upplyst, att Herr Majoren
 och Rittmar, Bethen, Nannensmanns Olof Olofsson och
 Johan Samuelsson ike ägt de öfrige Näsby Byamännens full-
 makt, att ingå uti den ifrågakommande förening, samt den ike
 eller kan påtrunga deltaga i en formohr den de för inget del
 begagna; Alltså kommer och all påföljd, af den träffade för-
 eningen af den 14^{de} September 1807, att förfalla, samt Herr
 Lieutenant Eneshöls enskilt under Landtgerfö Nybygge, njut
 den af Grundtrasket utvirkning sig härledande förmodar; W-
 randes det Herr Lieutenanten obetaget att med Herr Major
 och Rittmar, Bethen, Olof Olofsson och Johan Sa-
 muelsson anställa Rättegång om föreningens bestånd i hov-
 den, ~~den~~ den enskilt röres, bäst Herr Lieutenanten kan och
 gitter, utan att Hården Rättens något uttalande öfver hvad han
 rörande befara de olyckliga händelser anfört, nu meddela kan -
 Är så dag som för skrifvit står -

Hården Rättens vägnar
 Pet Ad. Ekhorn.

Emot detta utslag hafver Mr. Lieutenanten Eneshöl
 i Lage tid tillad erlagt; Och äfven honom att utse, att så

ä. nästa Wälhoff Lagmans Ing i öter vid det tagas war-
 det förlost, fullgjord; men da warit afslut, bör sådant waras
 partens tre veckor för Lagmans Ingst Rungörad, och den
 Lagmannen derom ä. Ingst undermåttad; Betygar

H. Embetets vägnar

Pet Ad. Ekhorn

Det härmed tagas Wärd, att vid Lagmans Rätt
 befinnes afslut - genom
 d. 19 juli 1808. Ol. Rittmar

Vidimars
 ex officio
 J. P. Braunnich

Opusculum.

Att vi Landstingskyäman afstå alla ~~sandpär~~
 på Grundträsket inom Näsby Område, med vilka
 att vi inhålla våra affällar inom Näsby
~~område~~, till en vidd af 4 Tunland 8 Roppland,
 invänd värt på Näsby sidan träsket, eller
 figg N: 3684, 3685, 3686, 3687 och 3688.

Näsby den 12 September 1866.

Jonas str. Lustig Johan Henriksson Galman
 Erik Rustig H

i Landstingskyämans namn

Skerfström A. Hval Joh. Bergmark

C. J. Miklund B. C. England Lars Sandbäck

And. Envall L. A. Nyberg

i egne och åfrige Näsby skyämans namn

Egenhändig underskriftena hvarann under
 skrifte Gordenman.

Erik Skerfström C. J. Westhörn

Gränsskizzen

1^o Att en ler och Grustagt afstages på norra sidan
landsvägen, som inom sina gränser innesluta, och hvar
som på nämnde sida landsvägen begagnats till Kvarnplats
och till den storlek, att den motsvarar den Ågofjär, som på
Nästby Afstignings Karta finnes anmärkt för Kvarnplats.
2^o Att då det, för att skydda Åkunn ^{inom} Nästby och
Bredvikens emot frost, är nödvändigt, att den skog som uppe
vuxit och byamännens värdet till skydd emot nordliga vindar, för
framtid, må stå ~~st~~ orubbad, och således för byns gemensamma
behov bör beaktas, så blifva följande Ågofjär afstages, nämligen:
N:o 923 t. o. m. 956. samt 1198 t. o. m. 1207.

3^o Att som utgräfnings af det så kallade Krokshäcket
änne på långt när inte vore fullbordad, och det återstående
arbetet där, torde blifva mycket kostsam, att för en eller
par delegare verkställa och underhålla, så bestämdes, att
i frågvarande trask skulle från delningarna utelämnas, jemte den
skog, som kommer att falla inom de regulära gränser, som
förordningsmännens vid delningar, äga, att omkring Lagenheten
uppröpa.

4^o Att Connection linien emellan första och andra Karta delen
skall utgöra gräns emellan In och Åfrosningsjörder, dock, att den In.
rosningsjord, som faller inom Åfrosningslinien skall hänföras
till Inrosningsjord och den Åfrosningsjord, som faller inom Inrosning.
linien, till Åfrosningsjord, eller såsom Ågofjär, vid graderingen blifvit,
af förordningsmännens upptagne och derom vi genom graderingsplanens
uppläsande erhållit kännedom.

Nästby den 14 September 1866.

J. Frank och Nyby L. J. Hellgren C. J. Wiklund
C. O. Buckström

Mitt Rönnebach Bergman Asens Steinhil
 och genom Johannaström enl. Juu
 Joh. Lyberg August Bäckman

C. O. Nalin L. P. Yllegum W. Englund

N. J. Rönnebach A. Spöding

A. Kråk E. J. Wiklund J. B. Rönnebach

A. Wiklund

O. Anders Björkman O. Bergman

N. J. Bergman J. J. Wikström

J. O. Johansson O. Wiklund

J. A. Ahman Anders Nilsson

Elias Ahlman

AO

Vittna

C. J. Bostrom Erik Spöding

Underbottens egare af hemmansdelen Nr. 4. 16. Mant.
 i Värbyn, förklarar mig härmed villig, att vid
 nu pågående skiftesläggning, (utan lättning), låta
 aflyttas mita gårdskifte och gård, till dett
 påskallade Riset. förskrädd.

Värdställe och Värby den 29. November 1867

L. Bergström

Utskrift
 N:o 19
 Kong. Arkivens
 Sälthjems Corps
 Chifs Expedition Själfvar Nöjdheten C. J. Perid.
 N:o 407 wau!

Som sammantide hos Alderman, Näsby af
 Neden Kalix Lörken, af vederhörande Landtmäns
 Skifstätt utgått att Näsby mandagen den 22^a den.
 nes kl 8 p.m., de laga skiftet i händelse by
 kommer att fortgå, och frägor angående
 Soldate torpen att behandlas, så beordnas Lög-
 nanten att, i egenkap af Regiments ombud
 sig inställa vid sagda sammantide, för att
 Soldate torpens rätt och bästa beaktas och iak-
 taga. Berande rapport om förloppet, efter
 förutnämningens slut till Chifs Embetet afgif-
 was. - Själf, Gått den 10^a September 1868.
 W. J. Rehansen

Vidmeras
 ex officio
 R. Lindwall

J. J. Sandström

mannen funnet skäligt förskrifven den ändring, att Bergström tilläggas det atänges skifte yttre och i llymper ner emot Kroktrasket, som föreslagits Rönnebacke. Fyllnaden af Rönnebacks ång, emell Bergströms gårdstfä hvar emot Rönnebacke erhåller Byggnadsstråk myran; och har iföljd deraf någon mindre ändring i skogstena dermed blifvit nödj. -

Rörande Anders Strihles yrkande att be komma em af den bättre ången och få utbyta och hålla skif i "Lampen", emot något bättre myran, så hafn föruttningsmannen vid gräfning, af hord fälunda yrkande och anförde blifvit, funnet att Anders Strihle kommit ett af de mest fördelaktiga gårdstfä hordan föruttningsmannen sakna skat att i strö obefogade yrkande fröta något afseende. -

Beträffande slutligen Hans Landen J. Bergström Anders Enwall, Ol. Robert Åkerström och Anders Byggnadsmanus gjorda gränsändring, dels att den borde tilldelas mera odlingsmark dels mera ång, så synes af delningsbeskrifningen, att dessa hemmansägare blifvit efter skat tilldelade full uppskattad andel i och af odlingsgårderna, och detta med så glän blandning af bättre och sämre mark, som i anseende till förhållanden varit möjligt, hordan något ifseende i gjorda anmärkningarna icke kan frötas. -

Den med detta utlåtande missnöjde ej, att i sammanhang med klander i skiftet deröfver anför bevärr, om för det till försejmas.

Näsby föruttningsställe den 21. September 1868.

På Embetets Vagnar

J. P. Brannichem

C. J. Götthörn

Erik Sjöström

Öfverenskommelse

A) Angående ångsländor.

Ångsländorna indelas i 5 klasser, de till 1^a klassen hänförs alla färdiga sländor, som äro väl igenlagda och ordentligt afstakade och anses gifva full afstakning och i förhållande derafter för sländor, som gifva mindre afstakning, allt till följande värden:

1^a klassen 28 Rd. Punt för en godaref areal vidd.

2^a - d^e - - 22 Rd. - d^e - - d^e - -

3^e - d^e - - 16 Rd. - d^e - - d^e - -

4^e - d^e - - 8 Rd. - d^e - - d^e - -

5^e - d^e - - 3 Rd. - d^e - - d^e - -

B) Angående ståndskogsliqviden.

Någon ståndskogsliqvid ifrågakommer icke, dock igen hvar och en delegare att afhenta den ved som för skiftet utstakning möjligen kan ^(Sisthörnens vinn) vara afverkad och icke afhemtad. -

C) Angående rikhus J. N. Bromanus odling.

Att Himmansögaren Öqvist icke får tillträda den af Broman upparbetade marken för den upptädda processen om lämpligheten blifvit afgjord eller omvrande innehafvarena med öden afgjort, emot det att Öqvist götskufres för odlingslösa och under tiden för att afzälga gagna de sländor han upparbetat emell den afzälga exercisplatsen.

Föruttningsstället Näsby den 21. Sep.



Februari 1868.

Joh. Bergmark Olaf Wiklund

A. Kvale O. R. Åkerström Nils. Rönnebeck

J. S. Rönnebeck, Nanni Galman Joh. Nyberg

August Bäckman C. O. Kallén, O. O. G. G.

N. Englund J. Bäckström C. J. Wiklund

Johan Bergström Anders Björkman J. Bergman

O. J. Bergman Anders Nilsson Petrus. And. Envall

J. O. Johansson Johan Åkerström

Lars Sundell

J. Bergström

Elias Hellman

J. H. Åkman

Wittna

C. J. Bäckström

Erik Jönström

Result.

Kommunistar Västlän	Man beordras med	300
Karl Fr. Thales Enka	— — —	50
Paton J. A. Bergman	— — —	35
O. R. Åkerström	— — —	20
Aug. Bäckman	— — —	20
Nils O. Englund	— — —	40
Joh. Bergström	— — —	30
Johan Bergman	— — —	15

Summa 240.

Narhyn den 8 Mars 1869.

De Imbeters Vagnar

J. P. Brannholm

C. J. Bäckström Erik Jönström

Transport

Na	20	Aker, 3 lars framiake	1/16	40	37 65
	21	d. d	2	62	31 00
	22	d. d	1/16	49	46 12
	23	d. gata	1	57	57 00
bed	24	d. Re 1 lars	1	1 00	1 00 00
	25	d. d gata	1	39	39 00
	26	d. d d	1/2	30	30 00
bed	27	d. Re 1 lars	1/2	30	30 00
	28	d. d	1	37	37 00
	29	d. 2 lars	1/16	62	61 18
	30	d. d	1/8	21	18 67
bed	31	d. d gata	1	75	75 00
	32	d. d lars	1	40	40 00
	33	d. gata	1/2	31	20 67
	34	d. d	1/2	25	16 67
	35	d. d lars	1	40	40 00
	36	d. d gata	1	73	73 00
	37	d.	1	83	83 00
	38	d.	1	80	80 00
	39	d.	1	85	85 00
	40	d.	1/2	24	31 33
	41	d.	1/2	23	20 44
	42	d.	1	74	74 00
	43	d.	1/2	18	16 00
	44	d.	1	95	95 00
	45	d.	1/16	75	70 59
	46	d.	1/3	17	05 67
bed	47	d. Re 2 lars	1/2	30	26 67
bed	48	d. Re 1 lars	1/16	16	14 22
bed	49	d. Re 2 lars	1/16	71	66 82
bed	50	d. Re 1 lars	1/16	35	32 94
	49	d. Re gata	1/2	52	46 22
bed	50	d. Re gata	1/2	80	71 11

Transport

15 72 15 41 97

Transport

2	5	bed 51	Aker, Re framiake	1/16	52	41 60
3	5	52	d. d lars	1/2	50	44 44
2	8	53	d.	1/4	34	27 20
3	3	54	d.	1/4	31	24 80
5	7	55	d.	1	38	38 00
2	2	56	d.	1	37	37 00
1	7	57	d.	2	68	34 00
1	7	bed 58	d. Re 1 lars	1/4	37	21 17
2	1	59	d. d d	1/4	1 10	88 00
3	7	bed 60	d. Re 2 lars	1/4	27	21 60
1	2	61	d. d	1/16	36	33 88
4	3	Lde 62	d. d gata pade	1/16	21	19 76
2	3	63	d. d lars 2	1/2	42	28 00
1	8	a b a d.		3	03	01 00
1	9	de 64	d. d gata pade	1	95	95 00
2	3	65	d. d lars pade	1/4	53	27 71
4	2	bed 66	d. Re 2 lars	1	27	27 00
4	7	Lde 67	d. gata	1/2	38	33 78
4	6	68	d. d	1/2	29	08 00
4	9	bed 69	d. d	1/2	17	15 11
1	4	bed 70	d. Re 2 lars	1/2	28	24 89
1	3	bed 71	d. Re 2 lars	1/2	60	53 33
4	2	72	d. d d	1/2	28	30 40
1	0	bed 73	d. Re d	1/2	47	31 33
5	4	a 74	d. Ny girdan	1/2	1 18	78 67
4	3	75	d.	1/2	1 21	80 67
1	0	76	d.	1/2	75	50 00
1	7	77	d. d lars	1/4	73	32 44
0	9	78	d. d	1/4	52	23 11
4	1	79	d. d	1/4	24	10 67
2	0	80	d. d	1/4	46	20 44
3	0					
4	6					

2 lars pade

Transport

15 06 11 04 97

Transport									
Ra	81	Akur i Linder	2 1/4	38	16 89				
"	82	d.	1 3/4	83	47 43				
"	83	d. Re. gati	1 1/2	1 00	66 67				
"	84	d. Re. 1 lass	1 3/4	55	31 43				
"	85	d. 2 ^a	2	60	30 00				
Byms	86	d. Joulaff Plombier	3	26	08 67	{ 2 days for the			
"	87	d. (2 lass)	3	31	10 33				
"	88	d. gati	3	63	41 00	for the same			
"	89	d. gati	3	30	10 00				
Lde	90	d. gati	2 1/2	30	08 00				
"	91	d. gati	2 1/2	23	09 20				
"	92	d. 3 lass	1 1/2	84	79 06				
"	93	d. 5	1 1/2	55	36 67				
"	94	d. 5	1 3/8	45	40 00				
Rb	95	d.	1 1/4	16	13 80				
Lab	96	d. 5 lass	1 1/4	1 15	92 00	{ 7 days for the same			
"	97	d. 5	1	1 66	1 66 00				
"	98	d. 5	1 1/4	47	37 60				
"	99	d.	1 1/4	32	18 29				
"	100	d. Linder	3	20	06 67				
"	101	d.	3	30	10 67				
"	102	d.	1 1/4	13	07 43				
"	103	d.	2 1/2	10	04 00				
"	103	d.	2 1/4	17	07 56				
"	104	d.	2 1/2	30	12 80				
"	105	d.	1 1/2	77	51 33				
"	106	d.	1	57	57 00				
"	107	d.	1 1/2	76	50 67				
"	108	d.	1 1/2	43	48 67				
"	109	d.	2 1/4	63	38 00				
"	110	d.	2 1/2	84	33 60				
"	111	d.	1 1/4	40	32 00				
"	112	d.	2 1/2	12	04 80				
"	113	d.	2 1/2	12	04 80				
"	114	d.	2 1/2	02	00 80				
"	114	d. 1 lass	2	66	33 00				
Transport					17 45	11 15 34			

Transport									
Lab	115	Akur	1 1/4	11	08 80				0 6
"	116	d.	1 1/4	1 40	1 12 00				8 0
"	117	d.	1 1/4	40	32 00				2 3
"	118	d.	1 1/2	42	37 33				2 4
"	119	d.	2	14	07 00				0 8
"	120	d.	1 1/2	32	31 53				1 3
"	121	d.	1 1/4	67	59 56				3 8
"	122	d.	1 1/4	44	35 20				2 5
"	123	d.	1 1/4	76	67 56				4 3
"	124	d.	1 1/2	28	18 67				1 6
"	124a	d.	1 1/2	05	03 23				0 3
"	125	d.	2 1/4	24	10 67				1 4
"	126	d.	2 1/4	90	36 00				5 1
"	127	d. 2 lass	1 1/2	1 00	66 67				5 7
"	128	d. 3 lass	1 1/2	67	39 56				3 8
"	129	d.	1 1/4	1 10	88 00				6 3
"	130	d. 4 lass	1 1/4	1 09	96 89				6 2
"	131	d. 3 lass	1 1/4	2 10	1 68 00				12 0
"	132	d. 5 ^a	1 1/2	76	67 56				4 3
"	133	d.	1 1/2	48	18 67				1 6
"	134	d. gati	1 1/2	30	13 23				1 1
"	135	d. 5 ^a p. m. Me	2	1 27	63 50				7 3
"	136	d. 5 ^a p. m. Me	1 1/4	54	43 20				3 1
"	137	d.	2	1 15	57 50				6 6
"	138	d.	1 1/2	24	16 00				1 4
"	139	d.	1 1/4	48	38 40				2 7
"	140	d.	2	23	11 50				1 3
"	141	d.	1 1/4	49	39 20				2 8
"	142	d.	1 1/4	1 20	96 00				6 9
"	143	d.	2 1/2	48	19 20				2 7
"	144	d.	2 1/2	68	27 20				3 9
"	145	d.	1 1/2	13	08 67				0 7
"	146	d.	1 1/4	1 05	84 00				6 0
"	147	d. 6 lass	1 1/2	64	56 89				3 7
Byms	147	d.	1 1/2	64	56 89				3 7
Transport					31 31	15 39 39			

Transport				
Bjn	148	Skar 6 lass	1 73	1 53 78
"	149	d. güt	1 41	23 48
Mbc	150	d. Mb 4 lass	1 24	13 71
"	150a	d. J. J.	1 07	04 00
Lide	151	d. Sed güt	2 09	04 30
"	152	d. güt	1 16	10 67
Ma	153	d. 4 lass	1 85	61 82
"	154	d. 5 J.	2 46	16 73
"	155	d. 5 J.	2 40	14 55
bc	156	d.	2 52	18 91
"	157	d. i Linda Rintas 3 lass	3 45	15 00
"	158	d. 4 lass	2 35	14 00
"	159	d. J.	1 82	46 86
"	160	d. 4 lass	1 85	56 67
"	161	d. Rintas 6 lass	1 12	08 00
"	161	d. Rintas 6 lass	1 26	17 33
"	162	d. i Linda Rintas 4 lass	1 52	39 71
"	163	d. d. 5 J.	31	17 71
bc	164	d. Me 4 lass	1 87	69 60
"	165	d. 3 lass	1 93	74 40
"	166	d. J.	1 80	58 18
"	167	d. i Linda Rintas 4 lass	1 12	06 56
bc	168	d. d. Rintas 4 lass	1 34	19 43
Bjn	169	d. af äng	1 00	57 14
Ma	170	d. 4 lass	1 47	34 18
"	171	d.	1 52	39 71
Bjn	172	d. af Linda Rintas 6 lass	2 47	23 50
"	173	d. Jordes 6 lass	1 42	24 00
Kb	174	d. güt	1 90	51 43
"	175	d. 3 lass	2 30	08 00
"	176	d. 3 lass	2 53	21 20
"	177	d. utgör till org	2 25	08 55
"	178	d. 1 lass	2 43	21 50
"	179	d. 2 lass	1 58	33 14
Lide	180	d. 2 lass Nybruket	2 1 08	54 00

Transport

18 27 11 13 65

2 R

1 day for the

Transport				
Lide	181	Skar Sed 4 lass	2 114	57 00
"	182	d. Sed 3 lass	2 77	30 80
"	183	d. Le 2 lass	2 65	26 00
"	184	d. Se 1 lass	2 80	35 56
"	185	d. 5 assen i güt	2 1 50	75 00
"	186	d. Se güt	2 65	32 50
Ma	187	d. Rintas 6 lass i berg	2 54	24 00
bc	188	d. 1 lass	2 52	26 00
"	189	d. J.	2 39	19 50
"	190	d. af Linda Rintas	2 85	42 50
Bjn	191	d. af edlingsmark	2 1 03	51 50
Mbc	192	d. 4 lass	2 1 48	74 00
"	193	d. 3 lass	2 32	16 00
"	194	d. J.	2 36	14 40
"	195	d. af Linda Rintas 3 lass	2 36	12 00
"	196	d. d. 5 J.	3 45	15 00
"	197	d. d. 5 J.	3 48	16 00
Lab	198	d. Fridigårdan	1 54	36 00
"	199	d.	1 57	38 00
"	200	d.	2 48	19 20
"	201	d.	2 52	20 50
"	202	d.	3 1 07	35 67
"	203	d.	2 14	07 00
"	204	d.	1 1 38	73 14
"	205	d.	1 63	36 00
"	206	d.	1 17	09 71
"	207	d.	1 15	08 57
"	208	d.	1 54	30 86
"	209	d. güt	1 2 38	1 36 00
"	210	d. 3 lass	2 22	11 00
"	211	d. Sed 2 lass	2 27	13 50
"	212	d. Sed J.	1 75	42 86
"	213	d. Se 1 lass	2 35	17 50
"	214	d. J. 2 lass	1 67	38 29

Transport

25 02 11 46 86

advent of summer

Transport

Lab	215	Aker & Linda	2	31	15.50
, de	216	d. Ld 1 lass	2	72	36.00
"	217	d. 5 4 lass	2	42	14.00
"	218	d. Se 2 lass	2	42	14.00
"	219	d. Se 5	1 1/2	82	43.75
" c	220	d. 2 lass	2	60	30.00
"	221	d. 5	2	71	23.67
"	222	d. 5	2 1/2	60	21.82
Recd	224	d. Re. 6 lass	2 1/2	65	23.64
Le	225	d.	2 1/2	48	21.33
"	226	d.	2 1/2	44	19.56
Recd	227	d. re 3 lass	2 1/2	50	20.00
Byp	228	d. of collingsmark	1 1/2	95	31.67
Ra	229	d. 5	2 1/2	32	12.80
, bed	230	d. Rd 3 lass	2 1/2	57	22.80
"	231	d. 5 1 lass	2	95	47.50
, bed	232	d. Re 5	2 1/2	35	12.75
"	233	d. 5 5	2 1/2	28	10.18
, bed	234	d. Rd Rd 2 lass	1 1/2	60	31.45
" b	235	d. Lass 4 lass	2	95	47.50
"	236	d. 2 lass	2	68	34.00
"	237	d. 3 lass	2	64	32.00
Lde	238	d. Ld 3 lass	2	50	25.00
Ra	239	d. 5	1 1/2	63	36.00
Le	240	d. 4 lass	1 1/2	64	36.57
, ab	241	d. 5	1 1/2	76	43.43
, Kb	242	d. 2 lass	2	49	24.50
Lab	243	d. 2 lass Bergström garden	2 1/2	82	32.80
Se	244	d. 1 lass	2 1/2	46	20.44
, de	245	d. 1 lass Ld	2 1/2	42	18.67
" c	246	d. 3 lass	2 1/2	42	18.67
, ab	247	d. 2 lass	2 1/2	1.00	44.44
, de	248	d. Se	2 1/2	63	28.00
Se, ab	249	d. Se	3	29	09.67
" c	250	d. 5 lass	2 1/2	21	08.40
Transport				31.33	9.72.45

Transport

Lab	251	Aker Linda Ristas	2 1/2	22	08.80	1 3
, de	252	d. 2 lass	1 1/2	30	17.14	1 7
"	253	d. 3 1/2	1 1/2	83	47.43	4 7
, ab	254	d. 3 1/2	1 1/2	87	49.71	5 0
, Kb	255	d. 5	1 1/2	112	37.53	6 4
"	256	d. of Linda 3 lass	1 1/2	30	10.00	1 7
"	257	d. 5 5	1 1/2	30	10.00	1 7
"	258	d. 5 5	2	57	19.67	
"	259	d. 5 5	2 1/2	46	17.64	
"	260	d.	1 1/2	51	21.38	2 9
"	261	d. 5	1 1/2	52	22.00	3 0
Byp	262	d. of collingsmark	1 1/2	15	09.53	0 9
, Ra	263	d. 5	1 1/2	36	22.15	2 1
"	264	d. 5	1 1/2	50	30.77	2 9
, bed	265	d. Rd 2 lass	1 1/2	52	32.00	3 0
, bed	266	d. Rd 3 lass	1 1/2	50	30.77	2 9
"	267	d. Rd 5	1 1/2	87	53.54	5 0
, c	268	d.	2	37	18.50	2 1
"	269	d.	2	22	11.00	1 3
, Lde	270	d. Ld 2 lass	1 1/2	75	46.15	4 3
, c	271	d. 1 1/2	1 1/2	95	58.46	5 4
, ab	272	d. 5	1 1/2	118	72.62	6 7
"	273	d. 2 lass	1 1/2	120	73.85	6 9
"	274	d. 5	1 1/2	210	129.23	12 0
"	275	d. 5	1 1/2	77	47.38	4 4
"	276	d. 5	2	37	18.50	2 1
, de	277	d. Se 5	2	56	28.00	3 2
"	278	d. 5 5	1 1/2	96	59.08	5 5
"	279	d. Ld 3 lass	1 1/2	32	19.69	1 8
"	280	d. of Linda Ristas	1 1/2	23	14.15	1 3
"	281	d. of Linda 5	2	58	29.00	3 3
, c	282	d. 3 lass	2	54	27.00	3 1
"	283	d. 2 lass	1 1/2	38	23.38	2 2
"	284	d. 5	1 1/2	38	23.38	2 2
"	285	d. 3 lass	2	54	27.00	3 1
Transport				20.27	11.42.62	

Transport				
✓	285	Shes, 2 hrs	2	43
"	286	d. 1	2	43
"	287	d. 1	1 1/2	55
"	288	d. Linda Rintas 2 hrs	1 1/2	20
"	289	d. 1 1/2	2	46

Nastlyn

Byn	290	Shes, of any framickens	1 1/2	78
Hd	291	d. of Linda Rintas 2 hrs	1 1/2	44
"	292	d. 2 hrs	1 1/2	38
"	293	d. of Linda Rintas 2 hrs	1 1/2	67
C	294	d. 1	1 1/2	122
"	295	d. 1 1/2	54	36 00
Ha	296	d. 1 hr	1 1/2	239
"	297	d. 2 hrs	1 1/2	82
"	298	d. 1 hr	1 1/2	75
Fa	299	d. 4 hrs	1 1/2	163
"	300	d. 1	2	60
"	301	d. 1 1/2	2	59
Hb	302	d. 1 hr	1 1/2	33
"	303	d. 1 hr	1 1/2	28
Ib	304	d. 1 1/2	1 09	72 67
"	305	d. 1 1/2	4 08	326 40
"	306	d. of Linda	1 1/2	64
"	307	d. 1 1/2	72	57 60
"	308	d. 1 1/2	51	34 00
Fa	309	d. 4 hrs	2	128
Ba	310	d. of Linda Rintas 2 hrs	1 1/2	62
"	311	d. 1 hr	2	40
"	312	d. 1 hr	2	38
Byn	313	d. of any 2 hrs	2 1/2	42
Ba	314	d. 1 hr	2	88
"	315	d. of Linda 3 hrs	2	47
Byn	316	d. of Linda 4 hrs	2	15
Ba	317	d. 1 hr	2	42
"	318	d. of Linda Rintas	2	37
"	319	d. 1 1/2	2	23

Transport

26 15 16 35 84

Transport

2 5	Ba	320	Shes, of Linda Rintas	2	62	31 00	3 5
2 5	"	321	d. 1 1/2	2	65	32 50	3 7
3 1	"	322	d. 1 1/2	2	53	26 50	3 0
1 1	Ia	323	d. 1 1/2	2	33	16 50	1 9
2 0	"	324	d. 1 1/2	2	43	21 50	2 5
"	"	325	d. 1 1/2	2	63	31 50	3 6
4 5	"	326	d. 1 1/2	2	34	17 00	1 9
2 5	"	327	d. 1 1/2	2	21	10 50	1 2
2 2	"	328	d. 1 1/2	2	43	21 50	2 5
3 8	Fbc	329	d. 1 hr	2	11	05 50	0 6
7 0	Gabc	330	d. 1 hr	1 1/2	42	28 00	2 4
3 1	Byn	331	d. of any Ha b c	1 1/2	46	30 67	2 6
13 7	Ha b c	332	d. of any Ha b c	1 1/2	64	42 67	3 7
4 7	Byn	333	d. of any Ha b c	1 1/2	11	07 53	5 7
4 7	Ia	334	d. 1 1/2	2 20	195 56	12 6	12 6
9 3	"	335	d. 1 1/2	74	53 82	4 2	4 2
3 4	"	336	d. 1 1/2	23	15 33	1 3	1 3
3 4	"	337	d. 1 1/2	36	26 18	2 1	2 1
1 9	"	338	d. 1 1/2	21	14 00	1 2	1 2
1 6	"	339	d. 1 1/2	17	11 33	1 0	1 0
6 2	"	340	d. 1 1/2	23	16 73	1 3	1 3
23 3	"	341	d. 1 1/2	22	14 67	1 3	1 3
3 7	"	342	d. of Linda	1 1/2	16	10 67	0 9
4 1	"	343	d. 1 1/2	60	40 00	3 4	3 4
2 9	"	344	d. 1 1/2	59	47 20	3 4	3 4
7 3	"	345	d. 1 1/2	192	170 67	11 0	11 0
3 5	"	346	d. 1 1/2	61	48 80	3 5	3 5
2 3	"	347	d. 1 1/2	2 28	2 02 67	12 0	12 0
2 2	"	348	d. 1 1/2	46	40 59	2 8	2 8
2 4	"	349	d. 1 1/2	128	128 00	7 3	7 3
5 0	"	350	d. 1 1/2	1 16	1 16 00	6 6	6 6
2 7	"	351	d. 1 1/2	1 88	1 88 00	10 7	10 7
0 9	Ha b c	352	d. 1 1/2	51	37 09	2 9	2 9
2 4	"	353	d. 1 1/2	32	23 27	1 8	1 8
2 1	"	354	d. 1 1/2	12	08 73	0 7	0 7
1 3	Gabc	355	d. 1 1/2	22	16 00	1 3	1 3

Transport

26 15 16 35 84

Transport

Gabc	356	Shu Gn	1 1/2	1 60	1 16 56	
Fbc	357	d.	1 1/2	86	62 55	
Gabc	358	d. 2 lars	1 1/2	1 30	94 55	5 days for Shu Gn
"	359	d. lars and 722	1 1/2	60	43 64	
"	360	d. 5-722	1 1/2	48	34 91	
"	361	d. lars and 719	1 1/2	40	29 09	
Fbc	362	d.	1 1/2	16	11 64	
"	a	d.	1 1/2	04	02 00	
Gabc	363	d.	1 1/2	03	01 50	
Hb	364	d. Jamniskars	1	33	33 00	
"	365	d.	1	23	23 00	
"	366	d.	1 1/2	10	09 41	
"	367	d.	1	13	13 00	1 day for Shu
"	368	d.	1	21	21 00	
"	369	d.	1 1/2	24	22 59	
"	370	d.	1	52	52 00	1 day for Shu
"	371	d.	1	58	58 00	
Gabc	372	d. gaur	1	114	114 00	
"	373	d. Shu 02, son of Shu	1	98	98 00	Gn amur gaur
"	374	d.	1 1/2	54	50 82	Gh d. 2 lars
"	375	d.	1	39	39 00	Gh o gaur
Fbc	376	d.	1	90	90 00	
"	377	d.	1 1/2	1 00	94 12	
"	378	d.	1	63	63 00	
"	379	d.	1	3 55	3 55 00	
"	380	d. 4 lars	1	40	40 00	
"	381	d.	1 1/2	68	64 00	
"	382	d.	1	2 00	2 00 00	
"	383	d.	1	79	79 00	
b.c	384	d.	1 1/2	87	63 27	
Gdefg	385	d. gaur	1 1/2	51	37 09	4 days for Shu
"	386	d.	1 1/2	14	10 18	4 days for Shu
"	a	d.	1 1/2	17	12 36	
Fa	387	d.	1	97	97 00	
"	388	d. of Shu	1	82	82 00	
"	389	d. Shu 02	1	64	64 00	

Transport

24 99 22 61 08

Transport

9	1 1/2	300	Shu	1 1/2	1 68	1 24 40	9 6
4	1 1/2	a	d. of Shu	1 1/2	12	08 00	0 7
7	1 1/2	389	d. gaur Shu	1 1/2	68	45 25	3 9
2	1 1/2	390	d. 3 lars Shu	1 1/2	33	22 00	1 9
2	1 1/2	391	d. gaur	1 1/2	54	36 00	3 1
0	1 1/2	392	d. 5	1 1/2	75	54 55	4 3
0	1 1/2	393	d. 5	1 1/2	51	34 00	2 9
0	1 1/2	394	d. 2 lars for Shu	1 1/2	40	29 09	2 3
1	1 1/2	395	d. Shu gaur	1 1/2	53	38 55	3 0
1	1 1/2	396	d.	1 1/2	17	11 55	1 0
0	1 1/2	397	d. 2 lars for Shu	1 1/2	79	52 67	4 5
0	1 1/2	398	d.	1 1/2	1 40	1 31 70	8 0
1	1 1/2	399	d. 5 gaur	1 1/2	70	65 88	2 0
1	1 1/2	400	d. 2 lars for Shu	1 1/2	1 01	80 80	5 8
3	1 1/2	401	d.	1 1/2	1 10	88 00	6 3
3	1 1/2	402	d. 2 lars for Shu	1 1/2	2 89	2 31 20	16 5
6	1 1/2	403	d. of Shu	1 1/2	58	46 40	3 3
5	1 1/2	404	d.	1 1/2	73	53 09	4 2
3	1 1/2	405	d.	1 1/2	52	34 67	3 0
2	1 1/2	406	d.	1 1/2	1 22	1 08 45	7 0
5	1 1/2	407	d.	1 1/2	23	15 25	1 3
5	1 1/2	408	d.	1 1/2	48	38 40	2 7
3	1 1/2	409	d.	1 1/2	37	32 89	2 1
20	1 1/2	410	d.	1 1/2	24	12 00	1 4
2	1 1/2	411	d.	1 1/2	61	40 67	3 5
3	1 1/2	412	d.	1 1/2	79	39 50	4 5
11	1 1/2	413	d.	1 1/2	20	10 00	1 1
4	1 1/2	414	d.	1 1/2	11	05 50	0 6
5	1 1/2	415	d.	1 1/2	1 88	1 25 53	10 7
2	1 1/2	416	d.	1 1/2	1 16	92 80	6 6
0	1 1/2	a	d. of Shu	1 1/2	12	08 00	0 7
1	1 1/2	417	d.	1 1/2	63	45 82	3 6
5	1 1/2	418	d.	1 1/2	2 00	1 45 45	11 4
4	1 1/2	419	d.	1 1/2	52	34 67	3 0
3	1 1/2	420	d.	1 1/2	64	46 55	3 7

Transport

4 days for Shu 02 son of Shu

Transport

Ba	421	Aker 4 lars	1 $\frac{3}{4}$	1.00	72 75
Bzn	422	d. af edlif 1400	1 $\frac{3}{4}$	25	18 18
Ba	423	d.	1 $\frac{3}{4}$	17	12 56
"	424	d.	1 $\frac{3}{4}$	56	40 75
" 6	425	d.	1 $\frac{1}{2}$	90	60 00
"	426	d.	1 $\frac{3}{4}$	88	64 00
"	427	d.	1 $\frac{3}{4}$	83	47 45
"	428	d.	2	63	31 50
"	429	d.	3	35	11 67
"	430	d. Ryddguld	3	41	13 67
" a	431	d. 4 lars	1 $\frac{3}{4}$	145	82 86
"	432	d.	1 $\frac{3}{4}$	34	24 70
"	433	d.	1 $\frac{3}{4}$	26	18 91
"	434	d.	1 $\frac{3}{4}$	77	56 00
"	435	d. 4 lars	1 $\frac{3}{4}$	132	1.05.60
"	436	d. 5	1 $\frac{3}{4}$	1.00	57 14
" 6	437	d.	1 $\frac{3}{4}$	147	84 00
"	438	d. guld	1 $\frac{3}{4}$	185	148 00
" a	439	d.	1 $\frac{1}{2}$	140	93 33
"	440	d.	1 $\frac{3}{4}$	170	97 14
"	a	d.	2	10	05 00
"	b	d.	2 $\frac{1}{2}$	08	02 20
"	441	d.	1 $\frac{3}{4}$	64	46 55
"	442	d.	1 $\frac{3}{4}$	44	35 20
Hd.	443	d. guld	2	27	13 50
"	443a	d. 5	2	28	14 00
"	444	d. 5 guld p. d.	1 $\frac{3}{4}$	134	107 20
"	445	d. 5 lars p. d.	2	70	35 00
"	446	d.	2	24	12 00
"	a	d.	2 $\frac{1}{2}$	04	01 60
"	447	d. 5 lars p. d.	2	27	13 50 guld
"	448	d.	1 $\frac{3}{4}$	38	27 64 1 lars
"	449	d. Rentes 2 lars	2	38	19 00
Transport					22.70 14 73 37

Transport

5 Hd	450	Aker guld	2 $\frac{1}{4}$	75	32 33	43	
1	451	d. Lint. Rentes 2 lars	3	30	06 67	11	
1	452	d. 3 lars	3	50	16 67	29	
3	a	d. Rentes 2 lars	2 $\frac{1}{2}$	17	06 80	10	
5	453	d. guld	3	13	04 33	07	
5	454	d. 4 lars	2	24	12 00	14	
4	455	d. 5	1 $\frac{3}{4}$	30	24 00	17	
3.6	456	d. 4 lars	1 $\frac{3}{4}$	58	46 40	33	
2	457	d. guld	1 $\frac{3}{4}$	22	17 60	13	
2	Wassen					14	
8	EC	458	Aker, 2 lars Gramschkuns	14	40	32 00	23
1	GC	459	d.	3	53	17 67	30
1.5	"	460	d.	3	11	05 67	06
4	"	461	d.	3	31	10 33	18
7.5	EC	462	d. 1 lars	1	136	136 00	78
5	"	463	d.	1	59	59 00	34
8	"	464	d.	1	163	163 00	93
10.6	"	465	d.	1 $\frac{3}{4}$	52	41 60	30
8	"	466	d.	2 $\frac{1}{2}$	133	53 20	76
9	"	467	d.	2 $\frac{1}{2}$	22	08 80	13
0.6	"	468	d.	2 $\frac{1}{2}$	42	16 80	24
0.5	"	469	d.	2	32	16 00	18
3	"	470	d.	3	31	10 33	18
2.5	"	a	d. af Linae	3	10	02 33	06
1.5	"	471	d.	2 $\frac{1}{2}$	78	31 20	45
1.6	"	472	d.	1 $\frac{1}{2}$	50	33 33	29
7	"	473	d.	1 $\frac{1}{2}$	64	42 67	37
4	"	474	d.	2	138	69 00	79
1.4	"	475	d.	1 $\frac{1}{2}$	60	40 00	34
0.2	"	476	d.	1 $\frac{1}{2}$	168	112 00	96
1.5	"	477	d.	1 $\frac{3}{4}$	85	61 82	49
2.2	"	478	d. af Linae	2 $\frac{1}{2}$	39	15 60	22
2.2	"	479	d.	2 $\frac{1}{2}$	40	16 00	23

Transport

18 46 11 61 15

Transport

Ec	400	Akw	2 1/2	94	34 18
"	401	d.	1 1/2	1 26	84 00
"	482	d.	2	1 32	66 00
"	483	d. Linda	1 3/4	84	28 00
"	404	d.	2 1/2	43	17 20
"	485	d.	1 1/4	1 18	94 40
"	486	d.	1 1/2	1 05	70 00
He	a	d.	2	05	02 50
"	b	d.	2	05	02 50
"	487	d.	2	18	09 00
"	488	d. 1 hour	1 1/4	28	16 00
"	489	d.	1 1/2	1 12	74 67
"	490	d.	1 1/2	1 06	70 67
"	491	d.	2	26	13 00
"	492	d.	2	52	36 00
"	493	d.	1 1/4	94	75 20
"	494	d.	1 1/2	45	30 00
"	495	d.	1 1/4	87	69 60
"	496	d.	1 1/4	1 90	1 52 00
"	497	d.	1 1/2	68	45 15
"	498	d.	1 1/2	1 52	1 01 55
"	499	d.	1 1/4	89	71 20
"	500	d.	1 3/4	82	27 55
"	501	d.	2	79	39 50
"	502	d.	2	1 07	53 50
"	503	d.	1 1/2	80	53 25
Aa	504	d.	1 1/4	70	56 00
"	505	d.	1 1/2	42	28 00
"	506	d.	1 1/2	60	40 00
"	507	d.	1 1/4	1 55	1 24 00
"	508	d. of Linda	1 1/2	1 10	73 35
"	509	d. d.	1 1/2	20	12 35
"	510	d.	1 1/2	60	40 00
"	511	d.	1 1/4	1 75	1 40 00
"	512	d.	1 1/2	60	40 00
Transport			28 79	18	31 10

Transport

513	Akw	1 1/2	53	35 35	3 0
514	d.	1 1/4	1 60	1 28 00	9 1
515	d.	1 1/4	60	48 00	3 4
516	d.	1 1/2	51	37 29	2 9
517	d.	1 1/2	63	42 00	3 6
518	d.	1 1/4	52	41 60	3 0
519	d. of Linda	1 1/8	70	62 22	4 0
520	d.	1 1/2	48	24 89	1 8
521	d.	1 1/2	58	51 56	3 3
522	d.	1 1/4	23	18 40	1 3
523	d.	1 1/2	52	34 67	3 0
524	d. of edlip	1 1/2	17	11 55	1 0
525	d.	1 1/4	90	72 00	5 1
526	d. of edlip	1 1/2	30	21 82	1 7
527	d.	1 1/4	1 53	1 22 40	8 7
528	d.	1 1/8	32	23 27	1 8
529	d.	2 1/2	11	04 40	0 6
530	d.	2	14	07 00	0 8
531	d.	1 1/4	48	27 45	2 7
532	d.	1 1/4	62	35 45	3 5
533	d.	2	13	06 50	0 7
534	d.	2	91	45 50	5 2
535	d.	1 1/4	25	20 00	1 4
536	d. of edlip	1 1/2	80	58 18	4 6
537	d.	2	12	06 00	0 7
538	d.	2	08	04 00	0 5
539	d.	1 1/4	22	12 57	1 3
540	d.	1 1/4	3 08	2 89 88	17 6
541	d.	1 1/4	45	36 00	2 6
542	d.	1 1/2	27	24 00	1 5
543	d.	1	1 57	1 57 00	9 0
544	d.	1 1/2	54	36 00	3 1
545	d.	1 1/2	66	58 67	3 8
546	d.	1 1/4	40	32 00	2 2
547	d.	1 1/4	87	69 60	5 0
Transport			31 64	17	04 74

Transport

Ab	543	Aker	gnt	2 1/2	97	28 80	
"	544	d.	"	1 1/2	48	42 67	
Byn	545	d.	af adf. Polkore	1 1/2	2. 92	1 94 67	
Ab	546	d.	adlet of C. F.	1 1/2	15	10 "	
"	547	d.	Brugg	1 1/2	30	20 "	
"	a	d.	1 lass	1 1/2	11	07 33	
"	548	d.	"	1 1/2	25	16 67	
"	549	d.	"	1 1/2	70	46 67	
"	550	d.	out of adf. Polkore	1 1/2	38	21 71	40 "
"	550a	d.	"	1 1/2	15	08 57	"
"	550b	d.	"	1 1/2	10	05 71	"
D	551	d.	2 lass 1 day for D.	1 1/2	40	22 56	
"	552	d.	adlet of Polkore	2	40	20 "	
"	553	d.	"	2	31	15 50	
Byn	a	d.	"	2	06	02 00	
D	554	d.	adlet of Polkore	1 1/2	15	51 11	out of Polkore
"	554a	d.	"	3	08	02 67	
Byn	b	d.	af rentable D.	2	12	04 00	16 "
D	555	d.	af adf. Polkore	2 1/2	80	25 56	30 days for D.
"	556	d.	"	2 1/2	22	09 78	
"	557	d.	"	1 1/2	128	75 11	
Rotan	558	d.	"	1 1/2	66	37 71	
"	559	d.	"	2	91	45 50	
Ab	560	d.	2 lass	1 1/2	77	51 33	
"	a	d.	"	1 1/2	08	05 53	
Ab	561	d.	"	1 1/2	04	02 67	
"	a	d.	"	1 1/2	100	94 12	
"	562	d.	"	1 1/2	18	16 74	
"	563	d.	"	1 1/2	157	139 56	
"	564	d.	"	1 1/2	43	28 67	
"	564	d.	"	1 1/2	25	16 67	
"	565	d.	"	1 1/2	85	68 00	
Rotan	566	d.	1 lass	1 1/2	85	56 67	
"	567	d.	"	1 1/2	48	42 67	
"	568	d.	"	1 1/2	22	19 56	
"	569	d.	"	1 1/2	58	51 56	
"	570	d.	"	1 1/2	17	09 71	
			Transport		21 50	1 73 92	

Transport

			Transport																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Transport									
He	600	Skew 2 lass	2 1/2	50	22 22	50	22 22	50	22 22
"	601	d. 1 lass	3	1 03	34 33	34 33	34 33	34 33	34 33
"	602	d. 6 lass	3	2 98	29 33	29 33	29 33	29 33	29 33
"	603	d. 1 lass	3	58	49 33	49 33	49 33	49 33	49 33
"	604	d. 1 lass	3	1 95	65 00	65 00	65 00	65 00	65 00
Ga	605	d. 3 lass	2 1/2	1 00	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36
Be	606	d. 2 lass	2 1/2	1 38	46 54	46 54	46 54	46 54	46 54
Byn	607	d. 1 lass	3	83	27 61	27 61	27 61	27 61	27 61
Ga	608	d. 3 lass	2 1/2	88	32 00	32 00	32 00	32 00	32 00
"	609	d. 2 lass	2 1/2	22	08 00	08 00	08 00	08 00	08 00
"	610	d. 5 lass	2 1/2	26	09 45	09 45	09 45	09 45	09 45
"	611	d. 1 lass	2 1/2	38	15 30	15 30	15 30	15 30	15 30
"	612	d. 3 lass	2 1/2	98	43 56	43 56	43 56	43 56	43 56
"	613	d. 1 lass	2 1/2	1 48	65 77	65 77	65 77	65 77	65 77
Be	614	d. 1 lass	2 1/2	2 42	1 07 56	1 07 56	1 07 56	1 07 56	1 07 56
Byn	615	d. 1 lass	2 1/2	20	08 00	08 00	08 00	08 00	08 00
"	616	d. 1 lass	2 1/2	37	14 80	14 80	14 80	14 80	14 80
"	617	d. 1 lass	2 1/2	38	16 89	16 89	16 89	16 89	16 89
"	617a	d. 1 lass	2 1/2	17	07 56	07 56	07 56	07 56	07 56
Fa	618	d. 1 lass	2	51	25 80	25 80	25 80	25 80	25 80
"	619	d. 1 lass	2	64	32 00	32 00	32 00	32 00	32 00
"	620	d. 1 lass	2	1 26	63 00	63 00	63 00	63 00	63 00
"	621	d. 1 lass	2	1 38	69 00	69 00	69 00	69 00	69 00
16	622	d. 1 lass	2	1 00	50 00	50 00	50 00	50 00	50 00
"	623	d. 1 lass	2	86	43 00	43 00	43 00	43 00	43 00
"	624	d. 1 lass	1 1/2	2 95	1 68 57	1 68 57	1 68 57	1 68 57	1 68 57
Fa	625	d. 1 lass	1 1/2	1 68	96 00	96 00	96 00	96 00	96 00
"	626	d. 1 lass	1 1/2	1 00	58 39	58 39	58 39	58 39	58 39
Byn	a	d. 1 lass	1 1/2	28	16 00	16 00	16 00	16 00	16 00
Fa	627	d. 1 lass	1 1/2	53	30 39	30 39	30 39	30 39	30 39
"	628	d. 1 lass	1 1/2	1 63	27 14	27 14	27 14	27 14	27 14
"	629	d. 1 lass	1 1/2	1 50	80 00	80 00	80 00	80 00	80 00
"	630	d. 1 lass	1 1/2	1 65	88 00	88 00	88 00	88 00	88 00
Ga	631	d. 1 lass	1 1/2	41	13 67	13 67	13 67	13 67	13 67
Fa	632	d. 1 lass	1 1/2	1 07	71 33	71 33	71 33	71 33	71 33

Transport									
"	633	Skew 1 lass	1 1/2	35	25 33	25 33	25 33	25 33	25 33
"	634	d. 1 lass	1 1/2	1 35	28 18	28 18	28 18	28 18	28 18
"	635	d. 1 lass	1 1/2	1 10	80 00	80 00	80 00	80 00	80 00
"	636	d. 1 lass	1 1/2	62	41 33	41 33	41 33	41 33	41 33
"	637	d. 1 lass	1 1/2	83	55 33	55 33	55 33	55 33	55 33
"	638	d. 1 lass	1 1/2	94	53 71	53 71	53 71	53 71	53 71
"	639	d. 1 lass	1 1/2	1 54	1 12 00	1 12 00	1 12 00	1 12 00	1 12 00
"	640	d. 1 lass	1 1/2	98	71 27	71 27	71 27	71 27	71 27
"	640a	d. 1 lass	1 1/2	03	02 18	02 18	02 18	02 18	02 18
"	641	d. 1 lass	1 1/2	2 10	1 52 75	1 52 75	1 52 75	1 52 75	1 52 75
"	642	d. 1 lass	1 1/2	88	58 67	58 67	58 67	58 67	58 67
"	643	d. 1 lass	1 1/2	58	42 16	42 16	42 16	42 16	42 16
"	644	d. 1 lass	1 1/2	98	71 27	71 27	71 27	71 27	71 27
"	645	d. 1 lass	1 1/2	1 47	1 06 90	1 06 90	1 06 90	1 06 90	1 06 90
"	646	d. 1 lass	1 1/2	1 25	90 91	90 91	90 91	90 91	90 91
"	647	d. 1 lass	1 1/2	14	07 00	07 00	07 00	07 00	07 00
"	648	d. 1 lass	1 1/2	60	40 00	40 00	40 00	40 00	40 00
"	649	d. 1 lass	1 1/2	98	71 27	71 27	71 27	71 27	71 27
"	650	d. 1 lass	1 1/2	1 38	1 05 33	1 05 33	1 05 33	1 05 33	1 05 33
"	651	d. 1 lass	1 1/2	1 20	87 27	87 27	87 27	87 27	87 27
"	652	d. 1 lass	1 1/2	1 26	1 00 80	1 00 80	1 00 80	1 00 80	1 00 80
"	653	d. 1 lass	1 1/2	1 06	84 80	84 80	84 80	84 80	84 80
"	654	d. 1 lass	1 1/2	1 91	1 52 80	1 52 80	1 52 80	1 52 80	1 52 80
"	655	d. 1 lass	1 1/2	41	32 80	32 80	32 80	32 80	32 80
"	656	d. 1 lass	1 1/2	30	20 00	20 00	20 00	20 00	20 00
"	657	d. 1 lass	1 1/2	1 23	89 45	89 45	89 45	89 45	89 45
"	658	d. 1 lass	1 1/2	54	39 27	39 27	39 27	39 27	39 27
"	659	d. 1 lass	1 1/2	61	40 67	40 67	40 67	40 67	40 67
"	660	d. 1 lass	1 1/2	2 40	1 60 00	1 60 00	1 60 00	1 60 00	1 60 00
"	661	d. 1 lass	1 1/2	2 06	1 37 33	1 37 33	1 37 33	1 37 33	1 37 33
"	662	d. 1 lass	1 1/2	30	55 00	55 00	55 00	55 00	55 00
"	663	d. 1 lass	1 1/2	1 10	67 69	67 69	67 69	67 69	67 69
"	664	d. 1 lass	1 1/2	68	41 85	41 85	41 85	41 85	41 85
"	665	d. 1 lass	1 1/2	55	33 85	33 85	33 85	33 85	33 85
"	666	d. 1 lass	1 1/2	48	29 54	29 54	29 54	29 54	29 54
"	667	d. 1 lass	1 1/2	42	16 80	16 80	16 80	16 80	16 80

		Transport							
C	667	Shew	5 lass	1/2	68	27 20	2 dings for the		
"	668	d.	3 lass	1/2	1 15	37 50			
"	669	d.	4 lass	1/2	1 00	50 00			
"	670	d.	Lincoln Ruston 6 lass	1/2	24	12 00			
"	671	d.	3 lass	1/2	52	26 00			
"	672	d.	2 lass	1/2	1 32	1 21 55	5 dings for the		
"	673	d.	3 lass	1/2	1 40	93 55			
"	674	d.	5	1/2	38	19 00			
"	675	d.	Lincoln Ruston 6 lass	1/2	40	20 00			
Ha	676	d.	3 lass	1/2	1 50	90 00	5 dings for the		
"	677	d.	2 lass	1/2	3 77	2 51 55			
"	678	d.	gut	1/2	1 30	1 20 00	1 dng for the		
"	679	d.	5	1/2	96	48 00			
"	680	d.	5	1/2	1 00	50 00			
"	681	d.	5	1/2	1 78	1 18 67	1 dng for the		
D	682	d.	2 lass	1/2	2 45	1 78 18			
"	683	d.	gut	1/2	76	55 27			
"	684	d.	5	1/2	1 73	1 25 82	8 dng for the		
"	685	d.	5	1/2	2 40	1 60 00			
"	686	d.	1 lass	1/2	32	21 55			
"	687	d.	5	1/2	33	22 00			
"	688	d.	gut	1/2	30	20 00			
Byn	689	d.	af collp	1/2	50	55 33			
D	690	d.	gut	1/2	1 68	1 12 00	1 dng for the		
"	691	d.	5	1/2	2 13	1 06 50	2 dng for the		
"	692	d.	5	1/2	1 98	99 00			
"	693	d.	5	1/2	27	48 50			
"	694	d.	1 lass	1/2	1 03	51 50			
"	695	d.	5	1/2	27	48 50			
"	696	d.	gut	1/2	1 18	59 00			
Ed	697	d.	5	1/2	80	55 33	6 dng for the		
Ed	698	d.	5	1/2	1 00	72 75			
Ed	699	d.	5	1/2	12	09 60			
		Transport							

		Transport							
	700	Shew	1/2	12	09 60				0 7
	701	d.	1/2	23	18 40				1 3
	702	d.	1/2	14	10 18				0 8
	703	d.	1/2	23	16 75				1 3
	704	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	705	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	706	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	707	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	708	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	709	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	710	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	711	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	712	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	713	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	714	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	715	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	716	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	717	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	718	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	719	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	720	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	721	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	722	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	723	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	724	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	725	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	726	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	727	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	728	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	729	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
	730	d.	1/2	22	16 00	for the			1 3
	731	d.	1/2	22	16 00	704, 705, 706 bulogys			1 3
	732	d.	1/2	22	16 00	and 3 lass for pig			1 3
		Transport							

Transport

Fbc	733	Aker of linen gots	2	24	12 00	4 days for the
"	734	d. d. d.	2	22	11 00	
Ia	735	d. d.	2	27	13 50	
"	"	a d. d.	2	09	04 50	
Fbc	736	d. gots	2	68	34 00	
"	737	d. d.	2	52	26 00	
"	738	d. 2 hrs	2	48	24 00	
"	739	d. 2 hrs	2	60	30 00	
"	740	d. d.	2	53	26 50	
"	741	d. gots	2	135	67 50	
Gdefg	742	d. 4 hrs for 4d	2	27	13 50	
"	743	d. 4 hrs d.	2	50	25 00	
"	744	d. gots	2	50	25 00	
"	745	d. 4 hrs Gf.	2	63	31 50	
Byn	746	d. af Rindacke Gdefg	2	21	10 50	4 hrs
Gdefg	747	d. 4 hrs for 4d	2	58	29 00	
"	748	d. 2 hrs	2	97	48 50	
"	"	a d. lindhorn d.	2	55	02 50	
"	749	d. 4 hrs	2	66	33 00	
"	750	d. d.	2	92	46 00	
"	751	d. af lindhorn d.	2	92	46 00	
"	752	d. d. d.	2	47	18 50	
Ebed	753	d. 4 hrs	2	76	38 78	
D	754	d. af lindhorn d.	2	85	34 00	
Byn	755	d. af collip	3	40	13 50	
D	756	d. af lindhorn d.	2	42	16 50	
"	757	d. d. 4 hrs	2	80	32 00	
"	758	d. d. Rindacke d.	2	26	11 56	
"	759	d. d.	1 1/2	168	96 00	
Ebed	760	d. d.	1 1/2	125	71 43	2 hrs for the
Gdefg	761	d. af lindhorn d.	2	80	40 00	gots
Ebed	762	d. d.	1 1/2	115	65 71	

Transport

Transport

D	763	Aker af lindhorn d.	1 1/2	78	44 57	4 hrs
Byn	764	d. af collip d.	2	70	35 00	
"	765	d. d.	1 1/2	87	43 71	2 hrs for the
"	766	d. d.	1 1/2	116	66 28	
"	767	d. d.	2	25	12 50	
"	768	d. lindhorn Rindacke	2	14	07 00	
"	769	d. d.	2	40	20 00	
"	770	d. 2 d.	1 1/2	120	68 57	
"	771	d. gots	1 1/2	107	61 14	
"	772	d. d.	2	80	40 00	
"	773	d. af lindhorn	2	34	17 00	
"	774	d. af d.	2	33	14 67	
"	775	d. d.	2	152	76 00	
"	776	d. d.	2	138	69 00	
"	777	d. af lindhorn gots	2	125	62 50	
"	778	d. d. Rindacke	2	39	19 50	
"	779	d. gots	2	63	31 00	
"	780	d. af lindhorn Rindacke 2 hrs	2	106	53 00	
"	781	d. d. d.	2	13	06 50	
"	782	d. d. d.	2	13	06 50	
"	783	d. af lindhorn d.	2	112	56 00	
"	784	d. gots	2	18	09 00	
"	785	d. 1 hrs	2	116	58 00	
"	786	d. d.	2	110	55 00	
"	787	d. 2 d.	2 1/2	65	32 89	
"	788	d. d.	2 1/2	61	34 40	
"	789	d. af lindhorn Rindacke 4 hrs	2 1/2	35	14 00	
"	790	d. d. d.	2 1/2	54	24 00	
"	791	d. af lindhorn Rindacke 4 hrs	2	68	34 00	
"	792	d. af lindhorn d.	2	84	42 00	

Transport

21 26 11 12 03

Transport							
Ia	792	Shew glass	1 $\frac{5}{8}$	3 10	1 20 77	4 days for the	
"	794	d. 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	2 00	1 23 68		
"	795	d. of 100 $\frac{1}{2}$ 100 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	1 10	67 69		
"	796	d. 4 lines	1 $\frac{5}{8}$	2 46	1 51 39		
"	797	d. of lineal girth	1 $\frac{5}{8}$	92	52 57	2 days for the	
"	798	d. 5 $\frac{1}{2}$ 2 lines	1 $\frac{5}{8}$	70	51 45		
Byn	799	d. of eddy 100 $\frac{1}{2}$ Ia	2	37	18 50	8 days for the	
Ia	800	d. of lineal 4 lines	2	90	45 00		
"	801	d. 2 lines	2	75	36 50		
"	802	d. 1 line	2	40	20 00		
"	803	d. 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	52	29 71	1 day for the	
"	804	d. 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	43	24 57		
Byn	805	d. of eddy 100 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	57	32 57		
"	806	d. 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	26	14 86		
"	807	d. 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	18	10 39	1 day for the	
Byn	808	d. of eddy 100 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	70	40 00		
Hd	809	d. of lineal Rist 5 lines	1 $\frac{5}{8}$	13	07 45		
"	810	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	1 48	91 08		
"	811	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2	85	42 50	1 day for the	
"	812	d. of lineal 5 lines	2	50	25 00		
"	813	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	29	17 85		
"	814	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	40	24 62		
"	815	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2	30	15 00	1 day for the	
"	816	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2	52	26 00		
"	817	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	37	22 77		
"	818	d. of lineal Rist 5 lines	1 $\frac{5}{8}$	28	17 23		
Byn	819	d. of eddy 100 $\frac{1}{2}$ 100 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	1 00	61 54	1 day for the	
"	820	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2	1 72	86 00		
Hd	821	d. Rist	1 $\frac{5}{8}$	1 20	67 69		
"	822	d. 5 $\frac{1}{2}$	2	61	30 50		
"	823	d. of lineal Rist 3 lines	2	37	18 50	1 day for the	
Byn	824	d. of eddy 100 $\frac{1}{2}$	3	15	05 00		

Transport

25 61 14 67 64

Transport							
Ia	825	Shew glass	2 $\frac{5}{8}$	42	18 67	4 days for the	
"	826	d. 2 lines	2 $\frac{5}{8}$	42	18 67		
"	827	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	44	19 56		
"	828	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	45	20 00		
"	829	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	32	14 22	1 day for the	
"	830	d. of lineal Rist 3 lines	2 $\frac{5}{8}$	53	22 56		
"	831	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	83	36 89		
"	832	d. of lineal Rist	2 $\frac{5}{8}$	44	19 56		
"	833	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	44	19 56	1 day for the	
Byn	834	d. of eddy 100 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	18	07 20		
"	835	d. 2 lines	2 $\frac{5}{8}$	60	24 00		
"	836	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	86	34 40		
"	837	d. of lineal Rist	2 $\frac{5}{8}$	55	34 00	1 day for the	
"	838	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	75	30 00		
Byn	839	d. Rist 5 lines	2 $\frac{5}{8}$	63	31 00		
"	840	d. of lineal Rist 5 lines	2 $\frac{5}{8}$	21	08 40		
"	841	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	39	15 60	1 day for the	
"	842	d. of lineal Rist 5 lines	2 $\frac{5}{8}$	70	28 00		
"	843	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	83	36 89		
"	844	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	76	30 40		
"	845	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	37	14 80	1 day for the	
Byn	846	d. of eddy 100 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	27	09 00		
"	847	d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	38	15 40		
"	848	d. 5 $\frac{1}{2}$	2	48	24 00		
"	849	d. 5 $\frac{1}{2}$	2	32	16 00	1 day for the	
"	850	d. 5 $\frac{1}{2}$	2	77	38 50		
"	851	d. of lineal Rist 5 lines	2 $\frac{5}{8}$	1 02	45 53		
"	852	d. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	2	1 10	55 00		
"	853	d. d. Rist	2	65	32 50	1 day for the	
"	854	d. d. 5 $\frac{1}{2}$	2	1 06	53 00		
"	855	d. d. 5 $\frac{1}{2}$	2	1 06	53 00		
"	856	d. d. 5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	94	41 76		

Transport

19 47 8 58 69

Transport									
D	857	Shed of line	2 1/2	87	38 67	2 has	Singapore		
"	858	d. d. J.	2	96	48 00	J.			
"	859	d. qm	2	1 30	65 00				
"	860	d. 2 has	2	80	40 00				
"	861	d. line Rintus 2 has	2	1 00	50 00				
"	862	d. J. J. J.	2 1/2	80	35 56				
Ea	863	d.	2	80	40 00				
Byp	864	d. of edlingmark	2 1/2	31	09 33				
D	865	d. line 4 has	2 1/2	60	26 67				
"	866	d. J. J.	2	88	44 00				
"	867	d. J.	2	39	19 50				
"	868	d. line Rintus 2 has	2	33	16 50				
"	869	d. of line 10-02-00	2	52	26 00				
"	870	d. d. 01-02-00	2	58	29 00				
16	871	d. 05-02-00	2	81	40 50				
"	872	d. 04-02-00	2	76	38 00				
"	873	d. of line 06-02-00	2	1 22	61 00				
"	874	d. d. 01-01-00	2	71	35 50				
"	875	d. d. qm 01-04-00	2	32	16 00				
"	876	d. d. 2 has	2	40	20 00				
"	877	d. d. J.	2 1/2	62	27 56				
"	878	d. d. Rintus	2 1/2	75	30 00				
D	879	d. of line Rintus 3 has	2	23	11 50				
"	880	d.	2	40	20 00				
"	881	d. 3 has	2	84	42 00				
"	882	d. J. J.	2 1/2	74	32 89				
Ea	883	d. 3 has	2	73	36 50				
"	884	d. J.	2 1/2	65	28 89				
D	885	d. 1 has	2 1/2	70	31 11				
"	886	d. J. J.	2	80	40 00				
"	887	d. of line Rintus 2 has	2	60	30 00				
Ed	888	d.	2	82	41 00				

Transport

22 14 10 70 66

Transport									
Ed	889	Shed of line Rintus 2 has	2	1 09	24 50				52
"	890	d. d. J.	2 1/2	92	40 89				53
"	891	d. Rintus 3 has	2 1/2	62	24 80				35
"	892	d. Rintus	2 1/2	83	23 20				47
"	893	d. J. J. 2 has	2 1/2	75	23 33				43
"	894	d. J. J. 2 has	2	72	46 00				57
"	895	d. Rintus 2 has	2	68	34 00				39
"	896	d. qm	2	73	36 50				42
"	897	d. J. J. 2 has	2	70	45 00				51
"	898	d. J.	2 1/2	85	37 78				49
"	899	d. line Rintus	2 1/2	47	18 80				27
"	900	d. J. J.	2 1/2	55	22 00				31
"	901	d. 5 has	2 1/2	85	37 78				49
"	902	d. J.	2	76	48 00				55
"	903	d. of line 10-02-00	2	79	39 50				45
"	904	d. line d. 01-04-00	2	57	28 50				37
"	905	d. line d. 12-06-00	2	70	35 00				40
"	906	d. J. d. 01-04-00	2	42	21 00				28
"	907	d. 2 has 01-06-00	2	66	33 00				38
"	908	d. J.	2	70	45 00				51
"	909	d. J.	2	78	39 00				45
"	910	d. of edlingmark 16	2 1/2	14	05 60				08
"	911	d. of line Rintus	2 1/2	81	22 40				46
"	912	d. line qm	2 1/2	1 07	42 80				51
"	913	d. J. J.	2 1/2	60	26 67				34
"	914	d. J. J.	2	89	44 50				51
"	915	d. J. J. 2 has	2	88	44 00				50
"	916	d. line qm	2	70	45 00				51
"	917	d. J. J.	2	70	45 00				51
"	918	d. J. J.	2 1/2	46	20 44				26
"	919	d. J. J.	2 1/2	1 06	42 40				51
"	920	d. of line Rintus 4 has	2 1/2	68	27 20				39

Transport

24 14 11 29 51

Transport					2 class				
Byn	921	Shes out of Lake Superior	49	16 33					
"	922	d. d.	31	10 33					
"	923	d. d.	83	27 67					
"	924	d. of ading made	24	2 03					
"	925	d. d. d.	2	98					
Ha	926	d. of lino glass	2	60					
" 6	927	d. glass	2	65					
" "	928	d. glass	22	1 02					
B6	929	d. 2 lino	22	1 80					
" "	930	d. of lino glass	24	80					
" "	931	d. d. d.	24	80					
" "	932	d. glass	22	1 00					
" "	933	d. glass	22	87					
" "	934	d. 3 d.	22	1 75					
" "	935	d. glass	22	1 65					
" "	936	d. glass	24	2 67					
" "	937	d. of lino glass	22	1 24					
" "	938	d. d. 3 d.	22	1 80					
" "	939	d. glass	3	70					
Gderg	940	d. glass	3	71					
" "	941	d. glass	3	80					
Engg	942	d. glass	3	61					
3 Karta - delin									
Robert Stal	942a	Shes	1	1 90					
" "	" b	d	1	1 81					
" "	" c	d	1	20					
" Oman	" d	d	1	88					
" "	" e	d	18	1 44					
" Berg	" f	d	18	1 61					
" "	" g	d	18	2 15					
" Tegen	" h	d	18	3 06					
" "	" i	d	12	1 20					
" "	" k	d	12	1 78					
Summa					703 79	438	7032		
					24 11	9	8504		
					7	16 34	17 21 72		

Ang									
1. Karta delin									
R6	177	Ang of abis	5	35					1 4
"	258	d d	4	59					3 4
"	259	d d	4	76					4 3
Hd	943	d d	20	1 58					9 0
Bys	944	d d	30	3 32					19 0
"	945	d d	20	4 24					24 2
Ab	946	d d	16	2 20					12 0
" a	947	d d	16	3 56					20 2
He	948	d d	20	5 10					29 1
Rotorne	949	d d	14	3 05					17 4
"	950	d d	2	1 80					8 6
"	951	d d	6	38					3 3
"	952	d d	22	6 03					1 2 5
"	953	d d	8	1 40					6 9
"	954	d d	4	2 25					12 9
"	955	d d	8	1 38					7 9
"	956	d d	18	90					5 1
" D	957	d d	14	2 86					16 3
Ab	958	d d	5	1 46					8 3
"	959	d d	18	46					2 0
"	960	d d	3	46					2 0
"	961	d d	6	95					5 4
"	962	d d	4	96					5 5
"	963	d d	2	3 72					21 3
"	964	d d	8	2 00					11 4
"	965	d d	8	1 36					7 8
"	966	d d	5	97					5 5
"	967	d d	22	78					4 5
"	968	d d	6	65					3 7
" a	969	d d	6	78					4 5
"	970	d d	2	1 16					8 6
"	971	d d	14	3 18					18 2
					60 34	10 72	07		

He	972	Aug	Vassen	8	95	11.88
Ec	973	"	"	10	55	05.50
"	974	"	"	10	143	14.50
"	975	"	"	25	152	06.08
"	976	"	lent	30	544	27.20
Ge	977	"	"	40	170	04.25
Ec	978	"	"	16	135	07.81
Hd	979	"	"	10	106	10.60
"	980	"	"	12	105	08.75
"	981	"	"	5	14	02.80
"	982	"	Udden	5	83	16.60
Ed	983a	"	lent	20	294	05.88
Bb	983	"	lent	25	563	22.52
Gb	984	"	"	20	355	07.66
Ba	984	"	"	20	355	17.75
C	985	"	"	12	504	42.00
D	986	"	"	16	557	34.82
Ebcd	987	"	"	12	255	21.25
"	988	"	"	16	78	04.88
Fa	989	"	lent	16	493	30.82
Gdefg	990	"	"	10	146	14.60
Fbc	991	"	"	14	212	15.14
GaGe	992	"	"	14	230	16.43
Habc	993	"	"	12	186	15.50
Ia	994	"	"	12	48	04.00
"	995	"	"	12	105	08.75
Habc	996	"	unbacke	12	28	02.33
Gabc	997	"	"	12	28	02.33
"	998	"	"	12	30	01.67
Byp	999	"	frakverast	6	105	17.50
Fa	1000	"	"	10	135	13.50
"	1001	"	"	10	62	06.20
Byp	1002	"	frakverast	6	200	22.33
Ib	1003	"	lystend	10	135	13.50
"	1004	"	"	10	34	02.40
"	1004	"	"	10	140	14.00
"	1004	"	lent	10	22	02.20
"	1004	"	"	10	115	11.80

71.05 5.01 57

5	Fa	1005	Aug	lystend	10	131	12.10
8	Ib	1006	"	"	8	140	02.50
8	C	1007	"	"	20	145	07.25
8	Hd	1008	"	"	10	40	04.00
21	"	1009	"	"	8	165	20.62
7	"	1010	"	"	4	154	28.50
7	"	1011	"	"	7	186	26.57
6	Ib	1012	"	"	8	60	07.50
6	"	1013	"	"	6	260	43.23
8	"	1014	"	"	3	52	17.23
7	"	1015	"	"	4	324	81.00
1	"	1016	"	"	3	130	43.23
5	"	1017	"	"	2	315	157.50
28	"	1018	"	"	4	144	36.00
31	"	1019	"	"	8	158	19.75
14	"	1020	"	"	5	104	20.80
4	"	1021	"	"	10	140	07.00
28	"	1022	"	"	8	355	44.22
8	"	1023	"	"	3	125	41.67
12	"	1024	"	"	18	552	30.67
13	"	1025	"	herda	18	138	07.67
10	"	1025	"	(so stat of fol. 106)	18	85	04.72
27	C	1027	"	"	7	57	08.14
6	Ha	1028	"	"	10	47	04.70
16	b	1029	"	"	10	32	03.20
16	Fa	1030	"	"	10	74	07.40
11	"	1031	"	"	10	112	11.20
6	Ba	1032	"	"	8	43	05.27
77	"	1033	"	"	8	32	04.00
75	"	1034	"	"	8	110	13.75
11	Ia	1035	"	"	4	110	27.50
7	ba	1036	"	"	4	142	05.50
8	Ia	1037	"	"	8	105	14.27
6	"	1037	"	"	5	105	17.13

18

49.62 8.55 84

1a	1038	Ang	Nasby	6	161	26 83
" Fbc	1039	d		4	66	16 50
" "	1040	d		4	236	59 00
" "	1041	d		5	190	38 00
1a	1042	d		8	80	06 25
" "	1043	d	hinda	12	37	03 08
" "	1044	d	d	12	41	01 75
" "	1045	d	d	12	28	02 33
" "	1046	d	d	12	64	05 33
" "	1047	d	d	12	75	06 25
" "	1048	d	d	14	16	01 14
" "	1049	d	d	14	20	01 43
" "	1050	d	d	14	18	01 29
" "	1051	d	d	12	128	10 67
" "	1052	d	d	12	32	02 67
Se	1053	d		30	568	18 93
" "	1054	d	hinda	20	180	09 00
" "	1055	d	d	20	157	07 85
allmänne	1056	d	d	20	88	04 40
" "	1057	d	d	20	50	02 50
" "	1058	d	d	20	40	02 00
platser	1059	d	d	20	32	01 60
" "	1060	d	d	20	78	03 90
" "	1061	d	d	20	235	11 75
" "	1062	d	d	20	65	03 25
" "	1063	d	d	20	183	09 15
slutet	1064	d	d	20	52	02 60
" "	1065	d	d	20	10	00 50
" "	1066	d	d	20	04	00 20
" "	1067	d	d	20	22	01 10
Byn	1067	d	d	20	16	00 80
" "	1068	d	d	20	33	01 65
" "	1069	d	d	20	62	03 10
				71	15	1 84 44

Byn	1070	Ang	Nasby	20	34	01 70
" Fbc	1071	d	d	20	111	05 55
" "	1072	d	d	20	100	05 00
" Fbc	1073	d	d	20	75	03 75
" "	1074	d	d	20	80	04 00
" "	1075	d	d	20	58	02 90
" "	1076	d	d	20	82	01 60
" Bb	1077	d	d	16	207	12 94
" "	1078	d	d	16	220	13 75
" "	1079	d	d	16	125	07 81
" "	1080	d	d	16	96	06 00
" "	1081	d	d	16	12	00 75
" "	1082	d	d	16	121	07 56
" "	1083	d	d	16	126	07 87
Byn	1084	d	d	16	32	02 00
" "	1085	d	d	16	88	05 50
" "	1086	d	d	16	140	08 75
" Db	1087	d	d	16	133	08 32
" a	1088	d	d	16	124	07 75
" D	1089	d	d	16	16	01 00
Byn	1090	d	hinda	30	753	25 10
Da	1091	d	hinda	10	274	27 40
" "	1092	d	d	9	153	17 00
" "	1093	d	d	9	102	11 33
" b	1094	d	d	8	212	26 50
" "	1095	d	d	8	147	18 38
" "	1096	d	d	8	16	02 00
" "	1097	d	d	7	58	08 29
" "	1098	d	d	7	204	34 00
" "	1099	d	d	7	242	34 57
" "	1100	d	d	8	57	07 13
" "	1101	d	d	8	27	02 57
" "	1102	d	d	8	64	08 00
				42	49	37 57

Da	1102	Ang Linda Masby	7	86	12 29
"	"	"	7	10	01 43
"	1103	"	7	72	10 29
"	1104	"	7	23	03 29
"	1105	"	7	77	11 00
"	1106	"	7	91	13 00
"	1107	"	6	1 22	20 33
"	1108	"	6	1 33	22 17
"	1109	"	6	1 30	21 67
"	1110	"	6	1 35	22 50
Byn	1111	" tent	20	1 60	08 00
Da	1112	"	12	1 38	11 50
Byn	1113	" of fatag	8	12	01 50
I	1114	"	8	44	05 50
Gdefg	1115	"	12	32	02 67
Hd	1116	"	8	73	09 13
D6	1117	" Linda	4	1 63	40 75
"	1118	"	4	1 35	33 75
"	1119	"	6	1 65	27 50
"	1120	"	6	1 25	20 83
"	1121	"	10	73	07 30
Byn	1122	"	20	3 20	16 00
Da	1123	" Linda	8	40	05 00
"	1124	"	8	40	05 00
"	1125	"	8	37	04 63
"	1126	"	8	30	03 75
"	1127	"	8	30	03 75
Byn	1128	"	14	65	04 64
Da	1129	" Linda	10	30	03 00
"	1130	"	8	28	03 50
"	1131	"	6	20	03 53
"	1132	"	6	26	04 33
"	1133	"	6	32	05 33
"	1134	"	6	32	05 33
				27 27	79 99

Da	1135	Ang Linda	6	34	05 67
"	1136	"	6	35	05 83
"	1137	"	6	37	06 17
"	1138	"	8	48	03 50
"	1139	"	10	38	03 80
"	1140	"	10	35	03 50
"	1141	"	8	50	03 75
"	1142	"	6	40	06 67
"	1143	"	6	32	05 33
"	1144	"	8	27	03 27
"	1145	"	10	23	02 30
"	1146	"	10	18	01 80
"	1147	"	8	48	03 50
"	1148	"	6	32	05 33
"	1149	"	6	87	14 50
"	1150	"	8	66	08 25
"	1151	"	10	43	04 30
"	1152	"	10	30	03 00
"	1153	"	8	44	05 50
"	1154	"	6	63	10 50
Byn	1155	"	12	84	07 00
"	1156	"	12	38	03 17
D6	1157	" Linda	10	86	08 60
"	1158	"	8	1 14	14 25
"	1159	"	6	1 05	17 50
"	1160	"	8	48	06 00
"	1161	"	8	60	07 50
"	1162	"	6	82	13 67
Byn	1163	" Ken backe	16	64	04 00
"	1164	"	14	31	02 21
"	1165	"	8	276	34 50
Da	1166	"	10	1 02	10 20
"	1167	"	8	1 70	21 25
"	1168	"	32	66	18 86
				21 52	2 32 28

Ga. Ia	1169	Ang Linda	5	33	06 60
" "	1170	" "	5	35	07 00
" "	1171	" "	32	75	21 43
" "	1172	" "	32	54	15 43
" "	1173	" "	32	52	14 86
Bjn	1174	" "	32	52	14 86
Ga. Ia	1175	off of Fla	7	150	21 43
Bjn	1176	" Linda	4	32	08 00
" "	1177	" off Fla	4	48	12 00
Ea	1178	" "	6	42	07 00
" "	1179	" "	6	37	06 17
" "	1180	" "	14	103	07 25
Bjn	1181	" regg	14	503	35 92
" "	1182	" "	16	181	11 31
D	1183	" "	10	125	12 50
Ia	1184	" "	8	2.00	25 00
" "	1185	" Linda	6	43	07 17
" "	1186	" "	7	14	02 00
" "	1187	" "	6	80	12 33
" "	1188	" "	5	92	18 40
" "	1189	" "	4	120	20 00
" "	1190	" "	6	14	02 33
" "	1191	" "	24	145	12 08
" "	1192	" "	3	39	13 00
" "	1193	" Linda	4	87	21 75
" "	1194	" "	4	75	18 75
Ga	1195	" "	4	76	19 00
" "	" a	" "	5	09	01 80
" "	1196	" "	5	30	06 00
" "	1197	" "	4	30	12 50
b.c.	1198	" "	4	22	05 50
" "	1199	" "	4	62	15 50

27 16 4 41 11

Gbc	1200	Ang Linda	5	44	08 80	2 5
abc	1201	" "	12	187	13 08	9 0
a	1202	" Linda	5	53	10 60	9 0
"	1203	" "	4	47	11 75	2 7
bc	1204	" "	4	36	09 00	2 1
"	1205	" "	5	41	08 20	2 3
abc	1206	" "	12	145	12 08	8 2
"	1207	" "	7	134	19 14	7 7
D	1208	" hardware	10	58	05 60	3 2
"	1209	" "	8	10 00	1 25 00	1 25 1
"	1210	" "	10	132	17 20	7 5
"	1211	" regg	5	70	14 00	4 0
"	1212	" "	10	406	40 60	23 2
"	1213	" "	6	8 74	1 45 67	1 17 9
"	1214	" "	8	13 08	1 64 50	2 10 7
"	1215	" regg	20	40	02 00	2 3
"	1216	" "	6	28	04 67	1 6
"	1217	" "	4	9 30	2 32 50	1 21 1
"	1218	" "	7	57	08 14	3 3
"	1219	" "	10	3 12	31 20	17 8
"	1220	" "	18	308	17 11	17 6
"	1221	" "	10	5 03	50 20	28 7
"	1222	" "	8	140	17 50	8 0
"	1223	" "	7	138	19 72	7 9
"	1224	" "	10	26	02 60	1 5
"	" a	" "	14	10	00 71	0 6
"	1225	" "	10	2 82	28 20	16 1
"	1226	" "	9	122	12 55	7 0
"	1227	" "	6	228	39 67	13 6
"	1228	" "	10	149	14 90	8 5
"	1229	" "	12	43	03 58	2 5
Ia	1230	" "	10	144	14 40	8 2
"	" a	" "	10	84	08 40	4 8

80 57 11 09 37

82 08 11 21 54

1a	1231	Aug	8	50	06 25
"	1232	"	8	66	08 25
"	1233	"	6	61	10 17
"	1234	"	8	62	07 75
"	1235	"	10	2.35	23 50
"	1236	"	14	73	05 21
D	1237	"	10	1.55	15 50
1a	1237	"	10	70	09 00
"	1238	"	14	1.09	07 79
"	1238	"	8	1.56	19 50
Hd	1239	"	16	50	03 13
1a	1240	"	16	66	04 12
"	1240	"	10	2.00	20 00
Hd	1241	"	10	98	09 80
"	1241	"	14	75	05 16
"	1242	"	6	1.25	20 35
Wiffall	1243	"	6	90	15 00
"	1244	"	10	82	08 20
"	1245	"	7	57	08 14
"	1246	"	12	68	05 67
Hd	1247	"	12	36	03 00
"	1248	"	50	3.15	06 30
"	1249	"	80	4.63	05 79
Bjn	1250	"	50	22	01 55
"	1250	"	3	2.25	75 00
Hd	1251	"	9	1.17	13 00
Bjn	1252	"	9	61	06 78
Hd	1252	"	8	41	05 13
Bjn	1253	"	8	20	02 50
Hd	1253	"	8	85	10 63
"	1254	"	5	1.50	50 00
Fbc	1255	"	10	3.46	34 60
Bjn	1256	"	2	48	24 00
Fbc	1257	"	25	4.70	18 80
"	1258	"	6	3.70	61 67
"	1259	"	3	1.90	63 33
Bjn	1260	"	10	78	07 80
			50	65	5 32 57

2	1261	Aug	16	3.50	21 88
"	1262	"	16	2.5	01 56
"	1262	"	6	74	05 67
"	1263	"	6	20	03 23
"	1263	"	8	4.31	53 88
"	1264	"	8	24	04 25
"	1264	"	4	1.10	29 00
"	1265	"	4	21	05 25
"	1265	"	18	4.08	22 67
"	1266	"	18	1.50	03 53
"	1266	"	6	50	07 00
"	1267	"	6	07	08 33
"	1267	"	6	2.45	01 17
"	1268	"	52	3.66	40 52
"	1269	"	7	4.10	66 54
"	1270	"	8	95	20 9
"	1271	"	10	6.00	58 57
"	1272	"	14	1.15	11 88
"	1273	"	10	1.16	60 00
"	1274	"	6	3.70	60 00
"	1275	"	6	1.10	21 1
"	1276	"	10	27	6 3
"	1277	"	10	08	1 5
"	1278	"	8	4.70	0 5
"	1279	"	10	65	26 9
"	1280	"	10	25	3 6
"	1281	"	10	25	1 4
"	1282	"	8	1.72	9 8
"	1283	"	6	1.48	8 5
"	1284	"	30	1.10	6 3
"	1285	"	30	3.0	1 7
"	1286	"	6	2.50	14 3
"	1287	"	5	7.07	1 8 2
"	1288	"	5	03	0 2
"	1289	"	42	1.77	10 1
"	1290	"	6	70	1 3
"	1291	"	6	02	1 3
"	1292	"	6	01	1 3
"	1293	"	3	76	0 5
"	1294	"	42	75	4 3
"	1295	"	42	20	2 0
"	1296	"	6	85	1 1
"	1297	"	6	18	4 9
"	1298	"	6	1.55	1 0
"	1299	"	6	1.50	8 9
"	1300	"	42	1.14	8 8
"	1301	"	3	3.20	6 5
"	1302	"	3	09	10 2
"	1303	"	3	02	0 2
"	1304	"	3	05	0 2
"	1305	"	3	07	0 2
"	1306	"	3	05	0 2
"	1307	"	3	07	0 2
"	1308	"	3	05	0 2
"	1309	"	3	07	0 2
"	1310	"	3	05	0 2
"	1311	"	3	07	0 2
"	1312	"	3	05	0 2
"	1313	"	3	07	0 2
"	1314	"	3	05	0 2
"	1315	"	3	07	0 2
"	1316	"	3	05	0 2
"	1317	"	3	07	0 2
"	1318	"	3	05	0 2
"	1319	"	3	07	0 2
"	1320	"	3	05	0 2
"	1321	"	3	07	0 2
"	1322	"	3	05	0 2
"	1323	"	3	07	0 2
"	1324	"	3	05	0 2
"	1325	"	3	07	0 2
"	1326	"	3	05	0 2
"	1327	"	3	07	0 2
"	1328	"	3	05	0 2
"	1329	"	3	07	0 2
"	1330	"	3	05	0 2
"	1331	"	3	07	0 2
"	1332	"	3	05	0 2
"	1333	"	3	07	0 2
"	1334	"	3	05	0 2
"	1335	"	3	07	0 2
"	1336	"	3	05	0 2
"	1337	"	3	07	0 2
"	1338	"	3	05	0 2
"	1339	"	3	07	0 2
"	1340	"	3	05	0 2
"	1341	"	3	07	0 2
"	1342	"	3	05	0 2
"	1343	"	3	07	0 2
"	1344	"	3	05	0 2
"	1345	"	3	07	0 2
"	1346	"	3	05	0 2
"	1347	"	3	07	0 2
"	1348	"	3	05	0 2
"	1349	"	3	07	0 2
"	1350	"	3	05	0 2
"	1351	"	3	07	0 2
"	1352	"	3	05	0 2
"	1353	"	3	07	0 2
"	1354	"	3	05	0 2
"	1355	"	3	07	0 2
"	1356	"	3	05	0 2
"	1357	"	3	07	0 2
"	1358	"	3	05	0 2
"	1359	"	3	07	0 2
"	1360	"	3	05	0 2
"	1361	"	3	07	0 2
"	1362	"	3	05	0 2
"	1363	"	3	07	0 2
"	1364	"	3	05	0 2
"	1365	"	3	07	0 2
"	1366	"	3	05	0 2
"	1367	"	3	07	0 2
"	1368	"	3	05	0 2
"	1369	"	3	07	0 2
"	1370	"	3	05	0 2
"	1371	"	3	07	0 2
"	1372	"	3	05	0 2
"	1373	"	3	07	0 2
"	1374	"	3	05	0 2
"	1375	"	3	07	0 2
"	1376	"	3	05	0 2
"	1377	"	3	07	0 2
"	1378	"	3	05	0 2
"	1379	"	3	07	0 2
"	1380	"	3	05	0 2
"	1381	"	3	07	0 2
"	1382	"	3	05	0 2
"	1383	"	3	07	0 2
"	1384	"	3	05	0 2
"	1385	"	3	07	0 2
"	1386	"	3	05	0 2
"	1387	"	3	07	0 2
"	1388	"	3	05	0 2
"	1389	"	3	07	0 2
"	1390	"	3	05	0 2
"	1391	"	3	07	0 2
"	1392	"	3	05	0 2
"	1393	"	3	07	0 2
"	1394	"	3	05	0 2
"	1395	"	3	07	0 2
"	1396	"	3	05	0 2
"	1397	"	3	07	0 2
"	1398	"	3	05	0 2
"	1399	"	3	07	0 2
"	1400	"	3	05	0 2

A	1291	Aug	42	176	39 11
Byp	"	"	42	"	02 44
A	1292	"	5	2 30	46 00
"	1293	"	6	2 48	41 39
"	1294	"	14	1 61	11 50
Uffau	1295	"	20	50	02 30
H6c	"	"	20	45	02 25
"	1296	"	14	95	06 79
"	1297	"	6	45	07 50
"	1298	"	5	98	19 60
"	1299	"	3	2 55	85 00
"	1300	"	42	72	16 00
"	1301	"	6	175	24 17
Byp	"	"	6	10	01 67
H6c	1302	"	2	25	10 50
Byp	"	"	2	44	22 00
"	1303	"	10	89	03 40
"	"	"	10	04	00 40
H6c	1304	"	10	50	03 13
"	1305	"	10	39	03 20
"	1306	"	2	70	35 00
"	1307	"	6	55	09 17
"	1308	"	4	90	22 50
"	1309	"	3	3 06	1 02 00
"	1310	"	5	83	16 60
"	1311	"	6	50	08 33
"	1312	"	10	78	07 80
"	1313	"	25	120	04 30
"	1314	"	18	140	07 78
"	1315	"	10	40	04 00
Uffau	"	"	10	40	04 00
Ha	1316	"	30	2 45	08 17
Ha	1317	"	12	2 65	22 08
"	1318	"	6	65	10 83
"	1319	"	10	120	12 00
"	1320	"	16	1 54	09 63
"	1321	"	10	90	09 00

38 44 6 42 23

10	Ha	1322	Aug	6	78	12 00	4 5
19	"	1323	"	5	113	22 60	6 5
14	Byp	"	"	3	270	90 00	15 4
9	Byp	1324	"	2	108	54 00	6 2
2	Ha	"	"	3	10	05 00	0 4
2	Ha	1325	"	3	80	20 00	3 4
2	Ha	"	"	4	2 15	10 67	18 6
5	"	1326	"	4	2 15	52 75	12 3
2	"	1327	"	2	68	24 00	3 9
2	"	1328	"	5	44	08 50	2 5
5	"	1329	"	10	68	06 80	3 2
14	B6	1330	"	10	43	04 50	2 5
4	"	1331	"	5	130	26 00	7 4
8	"	1332	"	4	52	13 00	3 0
1	"	1333	"	3	90	30 00	5 1
2	Byp	1334	"	2	395	17 50	22 6
0	B6	"	"	3	107	35 67	0 2
2	"	1335	"	5	25	05 00	4 4
4	"	"	"	6	22	03 67	6 1
7	Byp	"	"	6	2 10	03 15	0 7
7	B6	1336	"	6	2 50	41 67	7 1
5	"	1337	"	4	88	22 00	14 3
17	"	1338	"	8	106	13 25	5 0
4	"	1339	"	10	100	10 00	6 1
2	"	1340	"	30	2 50	08 33	5 7
4	"	1341	"	8	2 58	32 25	19 3
6	Mansby	1342	"	10	1 68	16 70	14 7
8	B6	"	"	10	1 36	13 60	9 5
8	Mansby	1343	"	5	3 95	19 00	7 8
2	"	1344	"	10	6 52	65 20	22 6
2	"	"	"	10	1 98	19 80	1 5
14	"	1345	"	10	1 98	19 80	5 3
15	Uffau	1346	"	25	1 30	04 80	11 3
3	"	1347	"	25	95	03 80	6 9
6	"	1348	"	10	60	06 00	5 4
8	"	1349	"	25	71	02 84	3 4
5	"	1350	"	25	61	02 44	4 1

54 58 11 27 34

Waffen	1581	Aug	6	1 60	26 67
"	1582	"	20	1 14	05 70
Waffen	1583	d. Schapfack	30	2 26	07 53
"	1584	"	30	5 75	19 17
"	1585	"	18	8 90	49 44
"	1586	"	20	1 20	04 00
"	1587	"	12	2 52	21 00
"	1588	"	20	1 80	07 00
Id	1589	"	18	3 78	21 00
"	1590	d. Schapfack	30	3 06	10 20
"	1591	"	30	1 48	04 23
"	1592	"	30	3 26	16 50
"	1593	"	40	6 20	16 75
"	1594	"	50	12 40	24 80
"	1595	d. Schapfack	30	2 78	18 90
"	1596	"	7	65	07 22
Ebed	1597	"	10	93	09 50
D	1598	"	20	2 08	10 40
"	1599	"	14	1 75	12 50
"	1570	d. Graftanger	14	2 51	17 93
Ebed	1571	"	10	82	08 20
"	1572	"	10	272	27 20
"	1573	"	8	3 45	43 13
"	1574	"	4	2 76	69 00
"	1575	"	4	6 58	1 64 50
"	1576	"	6	5 18	86 53
"	1577	d. Schapfack	10	5 25	52 50
Id	1578	d. Graftanger	16	2 85	17 81
"	1579	"	10	78	07 80
"	1580	"	16	1 46	09 13
"	1581	"	16	27	01 69

98 77

7 76 03

9	1582	Aug	10	3 80	38 00	21 7
6	1583	"	16	1 02	06 38	5 8
12	1584	"	10	66	06 60	3 8
1 0	1585	"	16	67	04 19	3 8
1 18	1586	d. Schapfack	20	10 22	51 10	1 26 4
6	1587	"	10	1 20	12 00	6 9
14	1588	"	6	1 67	27 83	9 5
10	1589	"	4	3 72	93 00	21 3
21	1590	"	5	3 87	77 40	22 1
17	1591	"	6	1 03	17 17	5 9
8	1592	"	8	32	04 00	1 8
18	"	"	10	15	01 50	0 8
1 6	1593	d. Schapfack	8	4 40	55 00	25 1
2 6	1594	"	10	2 27	23 70	14 5
15	1595	"	5	13 28	2 65 60	2 11 9
4	1596	"	6	52	08 67	3 0
5	1597	d. Schapfack	14	2 42	17 28	13 8
11	1598	"	30	3 50	11 67	20 0
10	1599	"	6	1 71	28 50	9 8
14	1400	"	7	1 44	20 27	8 2
4	1401	"	6	95	15 83	5 4
15	1402	"	14	1 10	07 86	6 3
19	1403	"	4	1 10	27 50	6 3
15	1404	"	8	1 70	21 25	9 7
1 5	1405	"	5	15 08	3 01 60	2 22 2
29	1406	"	8	3 00	37 50	17 1
30	1407	"	5	8 20	1 64 00	1 14 9
16	1408	"	6	65	10 83	3 7
4	1409	"	14	2 46	17 57	14 1
8	1410	"	5	3 50	70 00	20 0
1	1411	"	4	4 62	1 15 50	26 4

100 61 15 63 60

Gabe	1412	Aug	16	1 65	10 31
Prestbordet	1413	ø	5	2 86	53 20
"	1414	ø	8	11 85	148 13
"	1415	ø	12	2 42	20 17
"	1416	ø	6	5 45	90 83
"	1417	ø	12	22	01 83
"	1418	ø	4	1 85	46 25
"	1419	ø	7	2 15	30 71
C	1420	ø	8	80	10 00
He	1421	ø	8	1 03	12 88
Ea. Ebed	1422	ø	8	92	11 50
C	1423	ø	6	1 54	25 67
"	1424	ø	6	2 85	47 50
Prestbordet	1425	ø	6	3 07	51 17
"	1426	ø	8	4 90	61 25
"	1427	ø	16	2 57	16 07
"	1428	ø	12	3 30	27 50
"	1429	ø	6	63	10 50
Bjrn	1430	ø	10	1 12	11 20
C	1431	ø	6	1 42	23 67
"	1432	ø	16	74	04 63
"	1433	ø	5	1 00	20 00
"	1434	ø	10	3 24	32 40
"	1435	ø	5	3 12	62 40
"	1436	ø	14	3 03	21 64
"	1437	ø	10	5 20	52 00
"	1438	ø	25	10 27	41 08
"	1439	ø	7	1 06	15 14
"	1440	ø	6	3 20	53 33
"	1441	ø	16	1 18	07 38
"	1442	ø	25	5 92	23 68

9236 104402

1442	Aug	4	1 41	35 25	8 1
1443	ø	6	1 25	20 83	7 1
1444	ø	4	4 00	1 00 00	22 7
1445	ø	6	1 50	25 00	8 6
1446	ø	32	3 20	91 43	18 3
1447	ø	10	14 54	1 45 40	2 19 1
a ø		16	27	01 69	1 5
He 1448	ø	16	1 68	10 50	9 6
1449	ø	10	82	08 20	4 7
1450	ø	4	3 80	95 00	21 7
1451	ø	6	1 45	19 17	6 6
1452	ø	4	1 81	45 55	10 3
1453	ø	14	3 87	27 64	22 1
1454	ø	6	1 88	31 33	10 7
1455	ø	10	91	09 10	5 2
Ebed 1456	ø	10	92	09 20	5 3
1457	ø	6	2 50	41 07	14 3
1458	ø	12	1 55	12 92	8 9
1459	ø	4	1 55	38 75	8 9
1460	ø	6	1 30	20 00	6 9
1461	ø	4	2 72	68 00	15 5
1462	ø	16	2 05	12 81	11 7
1463	ø	16	2 25	14 06	12 9
1464	ø	4	2 32	58 00	14 3
1465	ø	6	1 58	26 33	9 0
a ø		16	30	01 25	1 1
1466	ø	8	40	05 00	2 3
1467	ø	4	1 34	33 50	7 7
1468	ø	6	4 80	80 00	27 4
a ø		25	13	00 52	0 2

67 60 10 67 60

Ed. Ebede	1469	Aug	10	1 15	11 50
A	1470	d	25	1 40	05 60
Ra	1471	d	10	2 22	22 20
"	1472	d	7	3 20	45 71
"	1473	d	4	1 81	45 25
"	1474	d	25	42	01 68
"	1475	d	8	5 48	68 00
"	1476	d	16	2 60	16 25
"	1477	d	6	4 42	76 67
"	1478	d	8	26	03 35
"	1479	d	18	9 00	50 00
"	1480	d	4	3 30	82 50
"	1481	d	30	5 20	26 50
"	1482	d	10	1 43	14 50
"	1483	d	18	1 87	10 29
A	1484	d	18	4 65	25 83
"	1485	d	16	1 42	08 88
Fbc	1486	d	16	1 12	07 00
A	1487	d	6	2 36	39 53
"	1488	d	16	1 23	07 69
"	1489	d	6	3 50	58 53
"	1490	d	4	2 00	50 00
Fbc	1491	d	18	2 60	14 45
"	1492	d	18	4 70	26 11
A	1493	d	5	2 40	28 00
"	1494	d	5	2 45	42 00
"	1495	d	6	1 45	24 17
"	1496	d	14	3 70	26 43
"	1497	d	6	2 94	49 00
"	1498	d	5	3 22	64 40
Fbc	1499	d	10	5 67	56 30
A	1500	d	10	12	61 20
"	1501	d	8	2 34	35 50
Mandy	1502	d	7	2 78	39 72
Ra	1503	d	7	3 8	05 43
Fbc	1504	d	7	1 96	27 86

Transport	1500	Aug	8	1 04	14 25
"	1501	d	8	11	01 57
"	1502	d	10	1 11	11 10
"	1503	d	10	28	02 80
"	1504	d	10	76	07 60
"	1505	d	10	1 16	11 60
"	1506	d	10	99	09 90
"	1507	d	5	3 42	68 40
"	1508	d	5	1 80	36 00
"	1509	d	15	3 25	18 06
"	1510	d	18	1 75	09 72
"	1511	d	6	1 50	25 00
"	1512	d	6	1 10	18 33
"	1513	d	16	1 70	10 69
"	1514	d	16	22	01 57
"	1515	d	8	2 78	34 75
"	1516	d	8	76	09 50
"	1517	d	18	6 52	56 22
"	1518	d	8	1 42	17 75
"	1519	d	10	4 00	14 55
"	1520	d	7	4 15	59 29
"	1521	d	10	3 33	33 30
"	1522	d	3	40	13 33
"	1523	d	7	2 50	25 71
"	1524	d	14	76	05 43
"	1525	d	14	66	04 71
"	1526	d	14	1 00	07 14
"	1527	d	14	84	06 00
"	1528	d	20	74	03 70
"	1529	d	3	2 30	76 67
"	1530	d	3	00	01 33
"	1531	d	4	1 85	46 25
"	1532	d	8	36	03 25
"	1533	d	5	8 60	1 72 00
"	1534	d	4	63	15 75
"	1535	d	6	1 27	21 17
"	1536	d	3	74	24 67
"	1537	d	2	11	05 50
"	1538	d	3	42	14 00
"	1539	d	6	30	05 00
"	1540	d	4	28	07 00
"	1541	d	5	45	09 00

Transport

Byn	1530a	Aug	2 1/2	15	06 00
"	1531	d	3	18	06 00
16	1532	d	2 1/2	4 15	1 66 00
Byn	1533	d	2 1/2	38	23 20
"	1534	d	2	81	40 80
"	1535	Watten (se slutt)	0		
"	1536	Aug	2	5 00	2 80 00
16	1537	d	2	3 33	1 66 50
"	1538	d	3	55	18 33
"	1539	d	4	1 22	30 50
"	1540	d	10	38	03 80
"	1541	d	5	3 32	70 40
Ba	1542	d	5	20	04 00
"	1543	d	4	1 31	32 75
"	1544	d	2	1 18	39 00
Byn	1545	d	2	2 00	1 00 00
"	1546	Watten (se slutt)	0		
"	1547	Aug	2	2 00	1 00 00
"	1547a	d	2 1/2	18	07 20
Ba	1548	d	2 1/2	6 42	2 58 80
"	1549	d	5	32	10 40
"	1550	d	4	40	13 33
"	1551	d	4	54	18 00
"	1552	d	3	5 65	1 38 33
"	1553	d	4	2 41	60 25
"	1554	d	5	35	07 00
Kbed	1555	d	20	1 14	05 70
"	"	a	20	16	00 80
"	"	b	14	11	00 79
"	"	c	10	13	01 50
bcd	1556	d	7	1 00	14 29
"	"	a	3	10	03 33
"	1557	d	10	1 29	12 90
"	1558	d	4	1 24	31 00
Transport					48 20 17 08 40

Transport

Transport									
6 Oct	1559	Aug	3	1 70	56 67				9 7.
1	1560	d	3	9 38	3 12 67				1. 21 6.
28	1561	d	5	1 42	28 40				8 1.
3	1562	d	2 1/2	3 88	1 55 20				22 2.
4	1563	d	2	33	16 50				1 9
	1564	d	5	1 10	22 00				6 3.
29	1565	d	2 1/2	1 40	56 00				8 0
19	a	d	2	21	10 80				1. 2
3 Apr	1566	d	2	2 48	1 24 00				14 2
7	1567	Walter (se slutt)	0						11 2.
2	1568	Aug	2	1 96	98 00				11 2
20 Oct	1569	d	2	36	18 00				2 1
1	1570	d	5	80	16 00				4 6.
7	a	1571	d	6	1 81	30 17			10 7.
6	a	d	2	14	07 00				0 8
11 Apr	1572	d	6	13	02 17				0 7.
	1573	d	2	2 20	1 10 00				12 6
11	1574	d	18	1 27	07 05				7 7.
1	1575	d	2 1/2	1 55	62 00				8 9
1 4	1576	d	2	3 75	1 87 50				21 4.
3 Oct	a	d	2	10	05 00				0 6
2	1577	d	2 1/2	3 30	1 32 00				18 9
4	1578	d	4	2 04	51 00				11 7
1 0	1579	d	2	3 44	1 72 00				19 7.
13	1580	d	2 1/2	1 50	60 00				8 6
2 0	1581	d	3	14 32	4 77 53				2 17 8
6	a	d	5	12	02 40				0 7.
0 9	1582	d	8	5 85	73 13				1 1 4.
0 6	1583	d	14	2 00	14 29				11 4.
0 7	1584	d	6	2 15	35 83				12 3.
5 7	1585	d	8	2 90	36 25				16 6.
0 6	a	d	12	15	01 25				0 8
7 4	1586	d	14	1 30	09 29				7 4.
7 1	1587	d	10	48	04 80				2 7.
Transport									

Transport						
Ka	1588	Aug	18	3 45	19 17	
"	1589	d, lout	25	7 53	30 12	
Lab	1590	d, lout 4R	16	28	01 75	
"	"	a d d d	16	08	00 50	
"	"	b d d d	16	07	00 44	
Byn	1591	d d 2R	30	25	01 25	all of Janyuker Falls
Ld	1592	d, lout d	40	1 85	04 65	
" e	1593	d d	40	2 30	07 00	
Kb	1594	d d	30	4 10	13 67	
" J	1595	d d	10	1 18	11 80	
Lab	1596	d d	30	86	02 87	
" c	1597	d	30	46	02 50	
"	1598	d, lout	30	1 96	09 80	
"	1599	d d	30	1 06	05 33	
Mb	1600	d d	30	1 90	09 50	
" a	1601	d d	25	2 40	09 60	
" e	1602	d, lout	30	1 00	05 55	
" d	1602	d, lout	10	18	01 80	
Byn	a	d d	10	08	00 80	
"	1603	d, lout	25	1 42	05 68	
Lab	1604	d, d	25	5 31	21 24	
"	1605	d, lout	10	57	09 50	
Ma	1606	d d 5R	30	34	01 15	
"	1607	d d d	30	32	01 07	
" b c	1608	d	16	84	05 25	
"	1609	d, lout 5R	6	80	10 00	
Byn	1610	d d 5R	6	77	12 83	
M	1611	d	6	1 22	20 55	
" b c	1612	d, lout 5R	6	39	06 50	
"	a	d d d	6	25	04 17	
"	b	d d d	6	08	00 53	
" a	1613	d d 6R	6	48	08 00	
"	1614	d d 6R	6	30	08 33	
"	1615	d d d	6	36	06 00	
" b c	1616	d	6	61	10 17	
"	1617	d, lout 6R	12	50	04 17	

Transport

46 05 3 69 56

Transport						
1016	Aug	lout 4R	30	1 23	04 07	7 0
1029	d	d 3R	6	42	07 00	2 4
1030	d	d d	6	38	06 22	2 2
1031	d	d d	6	24	04 00	1 4
1032	d	d d	6	40	06 67	2 4
1033	d	d 4R	5	52	10 40	3 0
1034	d	d 2R	5	44	08 80	2 5
1035	d	d 2R	5	54	10 80	3 1
1036	d	d 2R	5	59	11 80	3 4
1037	d	d 3R	5	60	12 00	3 4
1038	d	d 3R	5	58	11 60	3 3
1039	d	d 4R	5	56	11 20	3 2
1040	d		10	1 33	13 50	7 6
1041	d	d lout 4R	12	1 73	14 42	9 9
1042	d		12	88	07 53	5 0
1043	d		12	30	02 50	1 7
1044	d	d lout 4R	12	52	04 53	3 0
1045	d	d d 5R	12	25	02 08	1 4
1046	d		12	1 90	15 83	10 9
1047	d		8	3 16	39 50	18 1
1048	d		50	2 58	05 16	14 7
1049	d	d lout 6R	8	48	06 00	2 7
1050	d	d d 3R	5	45	09 00	2 6
1051	d	d d 4R	12	44	08 67	2 5
1052	d	d d 4R	12	38	08 17	2 2
1053	d	d d 4R	5	40	08 00	2 3
1054	d	d d 4R	5	54	10 80	3 1
1055	d	d d 4R	12	22	01 83	1 4
1056	d	d d 4R	5	79	15 80	4 5
1057	d	d d 3R	5	1 03	20 60	5 9
1058	d	d 6R	5	58	10 00	2 9
1059	d	d 5R	5	53	10 60	3 0
1060	d	d 5R	5	56	10 00	2 9
1061	d	d d 5R	5	85	17 00	4 9
1062	d	d d 5R	5	49	09 80	2 8
1063	d		9	3 13	34 77	17 9

Transport

39 87 3 40 16

Ledde			Transport		
1720	Aug		16	4 30	28 13
1721	Oct		10	2 36	28 60
1722	Oct		8	3 72	46 50
1723	Oct	Margaret	50	11 40	22 50
1724	Oct		12	5 00	41 67
1725	Oct		8	50	06 25
1726	Oct		10	40	04 00
1727	Oct		2	26	08 67
1728	Oct		10	70	07 00
1729	Oct	Bowken	6	5 50	91 67
1730	Oct		1 1/2	1 56	39 14
1731	Oct		5	60	12 00
1732	Oct		2	55	27 50
1733	Oct		2 1/2	2 25	90 00
1734	Oct		10	50	05 00
1735	Oct		2	2 21	1 07 00
1736	Oct		10	1 45	14 50
1737	Oct		8	86	10 75
1738	Oct		12	18	01 50
1739	Oct		20	11	00 22
1740	Oct	Selling	2	1 32	66 00
1741	Oct	Stam	6	1 56	26 00
1742	Oct		2	1 11	37 00
1743	Oct		2	1 07	53 50
1744	Oct		6	1 50	25 00
1745	Oct		5	2 50	50 00
1746	Oct		4	2 05	51 25
1747	Oct		5	1 95	39 00
1748	Oct		8	50	06 25
1749	Oct		6	1 10	18 33
1750	Oct		6	4 67	77 84
1751	Oct		7	2 50	40 00
1752	Oct		10	1 71	17 10
1753	Oct		10	80	08 00

Transport

69 35 11 58 17
+ 20 15 00

Ledde			Transport		
1752	Aug		12	2 46	20 50
1753	Oct		12	3 20	26 67
1754	Oct		12	1 05	08 75
1755	Oct		12	32	02 67
1756	Oct		12	4 56	01 25
1757	Oct		8	1 32	16 50
1758	Oct		12	1 02	08 50
1759	Oct		6	1 08	18 00
1760	Oct		6	3 60	60 00
1761	Oct		8	2 56	00 67
1762	Oct		8	1 71	29 50
1763	Oct		20	24	21 57
1764	Oct		20	2 72	01 20
1765	Oct		8	2 54	14 60
1766	Oct		10	88	31 75
1767	Oct		8	43	08 80
1768	Oct		10	1 00	05 88
1769	Oct		10	1 75	10 00
1770	Oct		5	20	17 50
1771	Oct		5	1 51	04 00
1772	Oct		5	1 51	30 20
1773	Oct		10	2 50	20 00
1774	Oct		10	36	07 60
1775	Oct		10	72	07 20
1776	Oct		8	64	08 00
1777	Oct		12	3 70	08 00
1778	Oct		6	1 40	30 83
1779	Oct		10	87	23 33
1780	Oct		10	2 50	08 70
1781	Oct		6	2 50	41 67
1782	Oct		10	80	08 00
1783	Oct		8	6 24	70 00
1784	Oct		18	1 78	70 00
1785	Oct		8	2 42	09 89
1786	Oct		4 1/2	1 00	30 25
1787	Oct		8	1 18	22 22
1788	Oct		8	1 18	14 75
1789	Oct		6	1 54	14 75

Transport

62 09 7 14 25

[illegible][illegible]

Transport						
Bjn	1845	Aug	Perkins	10	10	01 00
Ee	1846	d.		4	12	03 00
Bjn	1847	d.		10	12	01 20
"	1848	d.		6	88	14 67
"	1849	d.		2	88	44 00
"	1850	d.		1/4	30	17 14
"	1851	d.		1/2	277	1 24 67
"	1852	d.		2	132	66 00
"	1853	d.		5	312	62 40
"	1854	d.		1/2	254	1 69 33
"	1855	d.		2	39	13 00
"	1856	d.		8	480	60 00
"	1857	d.		4	118	29 50
"	1858	d.		2	180	90 00
"	1859	d.		1/2	57	38 00
"	1860	d.		2	152	76 00
Ia	1861	d.		6	234	39 00
"	1862	d.		2	164	54 67
Bjn	1863	d.		1/2	170	1 13 33
"	1864	d.		1/8	350	2 54 55
"	1865	d.		1/4	400	2 28 57
"	1866	d.		2	98	49 00
"	1867	d.		2	85	42 50
"	1868	d.		1/4	380	2 17 14
"	1869	d.		1/4	950	5 42 86
"	1870	d.		4	305	76 25
"	1871	d.		2	52	26 00
"	1872	d.		5	353	70 60
"	1873	d.		5	15	03 00
"	1874	d.		5	17	03 40
Ee	1875	d.		5	453	86 60
"	1876	d.		4	518	1 39 50
"	1877	d.		14	675	48 21
Transport				74 40	28	55 09

Transport						
Ee	1878	Aug		20	65	02 17
"	1879	d.		6	124	20 67
"	1880	d.		12	125	10 42
"	1881	d.		18	500	27 78
"	1882	d.		18	85	04 72
"	1883	d.		30	250	12 50
"	1884	d.		5	423	84 60
"	1885	d.		10	305	30 50
"	1886	d.		7	200	28 57
"	1887	d. Hedges		20	193	09 65
L C	1888	d.		14	60	04 29
"	1889	d.		7	195	27 86
"	1890	d.		14	28	02 00
Ee	1891	d.		2	210	1 05 00
"	1892	d.		7	70	10 00
"	1893	d.		14	40	02 86
"	1894	d.		25	23	00 92
"	1895	d.		16	118	07 38
"	1896	d.		3	148	49 33
"	1897	d.		12	130	10 83
He	1898	d.		12	123	10 25
"	a	d.		9	11	03 67
"	1899	d.		18	400	22 22
"	1900	d.		5	243	48 60
"	1901	d.		8	282	35 25
"	1902	d.		8	224	28 00
"	1903	d.		6	27	04 50
"	1904	d.		6	254	42 33
"	1905	d.		5	425	85 00
Ia	1906	d.		6	17	02 83
"	1907	d.		5	100	20 00
"	1908	d.		2	140	70 00
"	1909	d.		5	56	11 20
Transport				55 94	6	55 90

		Hampshire				
Pa	1900	Aug	Benken 1	75	75 00	
"	1911	d	2	6 57	3 18 50	
"	1912	d	1 1/4	1 84	1 05 15	
"	1913	d	6	1 32	22 00	
"	1914	d	12	2 30	19 17	
"	1915	d	3	1 35	45 00	
"	1916	d	2	80	25 00	
"	1917	d	3	1 09	36 33	
"	1918	d	5	1 15	25 00	
"	1919	d	2	80	40 00	
Byn	1920	d	2	4 57	2 28 50	
"	1921	d	2	46	23 00	
"	1922	d	16	56	03 50	
"	1923	d	4	1 72	57 33	
"	1924	d	1	5 26	5 26 00	
"	1925	d	2	1 94	27 00	
"	1926	d	4	2 90	72 50	
R	1927	d. linva 6 R	16	88	05 50	
"	1928	d. d 5	16	80	05 00	
"	1929	d. d 5	16	44	02 75	
"	1930	d. d 5	16	46	02 87	
Le	1931	d. d 5 R	12	62	05 17	
ab	1932	d. d 4 R	12	60	05 00	
"	1933	d. d 5	12	32	02 67	
"	1934	d. d 5	12	50	04 17	
"	1935	d. d 5	12	62	05 17	
"	a	d. d 5	12	70	00 83	
"	1936	d. linva 5	12	40	03 33	
Byn	1937	d. linva 6 R	16	80	05 00	
"	1938	d. Lampen	16	57	02 51	
"	1939	Aug Reckholmsgränd	2	88	44 00	
"	1940	d	18	2 58	14 33	
"	1941	d	4	76	19 00	

Transport

45 99 18 42 08

4	B50	1942	Aug	2	1 34	67 00	7 7
		1943	d	4	1 05	26 25	6 0
1	4	1944	d	1 1/2	7 11	2 84 40	1 8 6
10	5	1945	d	4	2 38	39 50	13 6
7	5	1946	d	3	1 85	61 67	10 6
13	1	1947	d	1 1/2	2 45	1 63 33	14 0
7	7	1948	d	4	43	14 33	2 5
2	1	1949	d	2 1/2	1 97	78 80	11 3
6	2	1950	d	2	3 66	1 83 00	20 9
6	6	1951	d	4	1 62	54 00	9 3
4	6	1952	d	12	37	03 08	2 1
26	1	1953	d	4	1 55	38 75	8 9
2	0	1954	d	2	1 55	77 50	8 9
3	8	1955	d	4	3 61	90 25	20 6
9	8	1956	d	5	50	10 00	2 9
30	1	1957	d	1 1/4	2 73	1 56 00	15 6
11	1	1958	d	8	58	07 25	3 3
16	0	1959	d	2 1/2	3 42	1 26 80	19 5
5	0	1960	d	4	1 25	41 67	7 1
4	6	1961	d	4	35	08 75	2 0
2	5	1962	d	4	1 40	35 00	8 0
2	8	1963	d	3	36	12 00	2 1
3	5	1964	d	6	66	11 00	3 8
1	8	1965	d	5	32	06 40	1 8
2	1	1966	d	7	66	09 43	3 8
3	5	1968	d	12	3 08	25 67	17 6
0	6	1969	d	12	1 38	11 50	7 9
2	3	1970	d	7	2 25	32 14	12 9
4	6	1971	d	5	1 75	35 00	10 0
2	1	a	d	4	09	02 25	0 5
5	0	1972	d	4	1 70	42 50	9 2
14	7	1973	d	4	2 03	50 75	11 6
4	2	1974	d	5	38	07 60	2 2

Transport

55 83 18 43 57

		Transport		
Gdelg	1975 Aug	✓ 6	1.50	25.00
"	1976 d.	✓ 16	1.25	08.44
"	1977 d.	✓ 16	28	02.30
"	1978 d.	✓ 18	72	04.00
"	1979 d.	✓ 5	1.18	23.60
"	1980 d.	✓ 6	1.80	30.00
Byp	1981 d.	✓ 4	3.30	82.50
"	1982 d. Selling	✓ 6	35.32	5.88.67
"	1983 d.	✓ 7	2.70	90.00
"	1984 d.	✓ 4	1.20	30.00
D	1985 d.	✓ 4	50	07.50
"	1986 d.	✓ 5	1.82	36.40
"	1987 d.	✓ 18	3.00	16.67
"	1988 d. Skogslupen	✓ 100	1.66	01.66
"	1989 d.	✓ 6	1.80	30.00
"	1990 d.	✓ 7	2.78	92.67
"	1991 d.	✓ 4	1.25	31.25
"	1992 d.	✓ 6	2.01	33.50
"	1993 d.	✓ 9	1.68	18.67
"	1994 d.	✓ 8	8.90	1.11.25
"	1995 d.	✓ 7	5.25	75.00
"	1996 d.	✓ 7	1.10	15.71
"	1997 d.	✓ 4	4.74	1.18.50
"	1998 d.	✓ 7	3.45	49.29
"	1999 d.	✓ 16	2.30	14.37
"	2000 d.	✓ 7	10	03.33
"	2001 d.	✓ 16	55	08.44
"	2002 d. Skogslupen	✓ 80	4.20	05.25
"	a d.	✓ 16	13	00.81
"	2003 d.	✓ 6	56	09.33
"	2004 d.	✓ 4	5.20	1.32.50
"	2005 d.	✓ 2	1.25	62.50
"	2006 d.	✓ 6	72	12.00
"	2007 d.	✓ 7	4.08	1.36.00
Transport		108	2.8	19.02.19

		Transport		
D	2008 Aug	✓ 7	4.50	1.22.30
"	2009 d.	✓ 4	1.00	25.00
"	2010 d.	✓ 6	1.62	37.00
"	2011 d.	✓ 4	73	24.33
"	2012 d.	✓ 2	4.20	2.10.00
Byp	2013 d.	✓ 2	1.50	60.00
"	2014 d.	✓ 4	3.20	1.06.67
"	2015 d. Selling	✓ 5	13.80	2.76.00
"	2016 d.	✓ 4	9.65	2.41.25
"	2017 d.	✓ 2	6.55	3.27.50
"	2018 d.	✓ 7	4.50	1.43.33
"	2019 d.	✓ 2	1.60	80.00
"	2020 d.	✓ 7	1.90	67.33
"	2021 d.	✓ 6	43	07.17
"	2022 d.	✓ 7	1.68	56.00
"	2023 d.	✓ 2	4.16	2.08.00
"	2024 d.	✓ 2	50	25.00
Hol	2025 d.	✓ 2	85	42.50
"	2026 d.	✓ 2	34	17.00
"	2027 d.	✓ 30	92	03.07
"	2028 d.	✓ 2	48	24.00
"	2029 d.	✓ 17	31	17.71
"	2030 d.	✓ 7	1.20	40.00
"	2031 d.	✓ 4	2.08	52.00
"	2032 d.	✓ 3	20	06.67
"	2033 d.	✓ 3	2.21	73.67
"	2034 d.	✓ 2	2.32	1.16.00
"	2035 d.	✓ 4	3.20	80.00
"	2036 d.	✓ 6	1.98	33.00
"	2037 d.	✓ 16	5.10	31.38
"	2038 d.	✓ 4	72	18.00
"	2039 d.	✓ 7	2.24	74.67
"	2040 d.	✓ 20	1.22	06.10
"	2041 d.	✓ 8	67	08.37
Transport		37	16	26.43.00

Transport

Hd	2042	Aug	10	38	03 50
Gabe	2043	d.	20	80	04 00
"	2044	d.	10	112	11 20
"	2045	d.	8	85	10 63
"	2046	d.	7	116	38 67
"	2047	d.	4	151	37 75
"	2048	d.	3	240	40 00
"	a	d.	4	11	02 75
"	2049	d.	7	247	82 33
"	2050	d.	4	30	07 50
Bjn	2051	d.	7	32	10 67
"	2052	d.	7	13	04 33
"	2053	d.	7	12	04 00
Gabe	2054	d.	7	55	18 33
"	2055	d.	4	122	30 50
"	2056	d.	6	66	11 00
"	2057	d.	7	75	25 00
"	2058	d.	1 1/4	105	60 00
Bjn	2059	d.	1 1/4	134	76 57
"	2060	d.	1 1/4	170	97 14
"	2061	d.	2	728	364 00
Ea Ebed	2062	d.	1 1/4	188	107 42
"	2063	d.	7	108	34 33
"	2064	d.	12	80	06 67
"	2065	d.	50	65	01 30
"	2066	d.	10	111	06 74
"	2067	d.	6	115	19 17
Bjn	2068	d.	8	57	09 50
"	a	d.	4	06	01 30
"	b	d.	4	24	06 00
"	2069	d.	4	47	11 75
Ea Ebed	2070	d.	4	297	74 25
"	2071	d.	4	36	09 00

Transport

3754 12 28 70

Transport

2	Ebed	2072	Aug	5	155	31 00
4	Bjn	2073	d.	5	36	07 20
6	Ebed	2074	d.	5	44	08 80
4	"	2075	d.	3	173	57 67
6	"	2076	d.	8	320	55 00
8	"	a	d.	6	20	03 33
13	Bjn	b	d.	6	18	03 00
0	Ebed	2077	d.	4	444	111 00
19	"	2078	d.	7	151	50 33
1	"	2079	d.	6	173	29 67
1	"	2080	d.	8	140	17 50
0	"	2081	d.	7	116	16 57
0	"	2082	d.	10	50	06 00
3	"	2083	d.	20	100	05 00
7	C	2084	d.	20	90	04 50
7	"	2085	d.	7	120	17 14
4	"	a	d.	6	10	01 67
6	"	2086	d.	8	18	02 25
7	"	2087	d.	2	128	64 00
9	"	2088	d.	6	270	45 00
9	"	2089	d.	7	60	20 00
10	"	2090	d.	4	76	17 00
5	Bjn	2091	d.	4	40	10 00
4	"	2092	d.	3	12	04 00
3	"	2093	d.	6	15	02 50
6	"	2094	d.	2	26	13 00
6	C	2095	d.	2	35	17 50
3	"	2096	d.	5	100	20 00
0	"	2097	d.	2	90	45 00
1	"	2098	d.	8	21	02 60
2	"	2099	d.	4	1005	251 25
17	"	a	d.	6	16	02 67
2	"	2100	d.	5	1304	260 80

Transport

54 01 12 04 28

Transport				
C	2101	Ang	2.61	1.75
"	2102	♂	6	63
"	2103	♂ Skopl.	2.5	33
"	2104	♂ ♂	30	2.50
"	2105	♂	6	33
"	2106	♂	15	1.65
"	2107	♂	6	22
"	2108	♂	3	22
"	2109	♂	1.7	40
"	2110	♂	2	38
"	2111	♂	6	3.12
"	2112	♂	3	1.38
Bjn	2113	♂	3	5.55
"	2114	♂	3	1.07
"	2115	♂	6	30
Fa	2116	♂	3	30
"	a	♂	6	10
"	2117	♂	6	1.06
"	2118	♂	3	28
"	2119	♂	3	30
"	2120	♂	6	1.55
"	2121	♂	2	17
"	2122	♂	25	35
"	2123	♂	6	1.36
"	2124	♂	30	68
"	2125	♂	6	27
"	2126	♂	3	2.60
"	2127	♂	5	70
"	2128	♂	4	4.52
"	2129	♂	7	42
"	2130	♂	7	4.52
"	2131	♂	4	1.60
"	2132	♂	7	34

Transport

43.71 2 24.07

Transport				
10	2133	Ang	2	36
2	2134	♂	2	34
3	2135	♂	5	2.26
14	2136	♂	5	30
3	2137	♂	2	66
9	2138	♂	5	45
1	2139	♂	6	80
1	2140	♂	20	90
2	2141	♂	5	1.10
2	a	♂	6	12
17	b	♂	20	16
7	2142	♂	18	2.00
31	2143	♂	12	2.00
7	2144	♂	16	67
1	2145	♂	16	33
4	2146	♂	16	34
6	2147	♂ Trakne	4	1.16
6	2148	♂	16	7.06
1	2149	♂	6	2.43
1	2150	♂	14	7.55
8	2151	♂	6	1.92
1	2152	♂	7	1.85
2	2153	♂	14	5.95
7	2154	♂	12	4.60
3	2155	♂ Trakne	4	1.87
1	2156	♂	14	3.57
14	2157	♂	14	5.00
4	2158	♂	6	35
25	2159	♂	10	38
2	2160	♂	10	2.04
25	2161	♂	8	24
9	2162	♂	8	47
4	2163	♂	16	16

Transport

Transport

61.56 7 01.71

Transport				
Bgn	2164	Aug	16	46 03 00
"	2165	d.	5	25 05 00
"	2166	d.	5	06 01 20
16	2167	d.	5	2 58 51 60
"	2168	d.	5	1 40 28 00
"	2169	d.	7	1 13 16 14
Vanaffjorden	2170	d. Långsigt N ^o 9	28	2 70 22 75
"	2171	d.	16	1 54 08 58
"	a	d.	16	16 01 00
"	2172	d.	12	10 45 87 08
"	2173	d.	6	1 25 20 83
"	2174	d.	10	87 08 70
Bgn	2175	d.	10	18 01 20
"	2176	d.	6	87 14 50
16	2177	d.	16	3 24 20 25
"	2178	d.	8	1 36 17 00
"	2179	d.	6	6 95 15 85
"	2180	d.	8	1 84 23 00
"	2181	d.	25	12 00 48
"	2182	d.	8	4 79 59 85
"	2183	d.	7	2 70 38 57
"	2184	d.	16	1 10 06 88
"	2185	d.	8	3 25 41 88
"	2186	d.	20	1 40 07 00
"	2187	d.	9	8 10 20 00
"	2188	d.	30	3 65 12 17
"	2189	d.	10	4 50 45 00
"	2190	d.	7	3 46 49 43
"	2191	d.	16	1 90 11 88
Bbed	2192	d.	7	51 07 29
"	2193	d.	16	80 05 00
"	2194	d.	7	65 01 43
"	2195	d.	5	60 09 29
Transport				74 64 8 55 24

Transport				
Bbed	2196	Aug	10	60 06 00
"	2197	d.	10	70 07 00
"	2198	d.	12	52 04 33
"	a	d.	16	22 01 57
"	2199	d.	4	30 07 50
"	2200	d.	4	1 13 28 25
"	a	d.	2	18 09 00
"	2201	d.	6	2 34 39 00
"	2202	d.	4	91 22 75
Bgn	2203	d.	4	44 11 00
"	2204	d.	4	48 12 00
16	2205	d.	4	1 30 22 50
"	2206	d.	4	2 40 60 00
"	2207	d.	16	1 10 06 88
"	2208	d.	5	2 55 51 00
"	2209	d.	6	1 20 20 00
Vanaffjorden	2210	d. Långsigt N ^o 1	20	48 02 40
"	2211	d.	7	1 30 18 57
"	2212	d.	4	1 31 32 75
"	2213	d. Långsigt N ^o 1	4	1 00 25 00
"	2214	d. Långsigt N ^o 1	7	1 65 23 57
"	2215	d. Långsigt N ^o 1	20	1 10 05 50
"	2216	d.	16	1 13 12 89
"	2217	d.	7	3 14 44 80
"	2218	d.	4	1 57 34 25
"	2219	d.	4	72 18 00
"	2220	d.	6	2 10 35 00
"	2221	d.	8	3 62 45 25
"	2222	d.	20	4 10 20 50
"	2223	d.	50	2 68 05 36
"	2224	d.	8	1 55 16 88
"	2225	d.	6	3 10 51 67
"	2226	d.	4	42 10 50
Transport				46 15 7 21 57

Transport							
Vänaffjorden	2227	Ang	4	1 60	40 00		
"	2228	d.	5	1 94	32 83		
"	2229	d.	8	8 68	1 08 50		
"	2230	d.	50	1 64	03 28		
"	2231	d.	8	1 05	12 13		
"	2232	d.	10	2 40	24 00		
"	2233	d.	3	1 39	46 33		
"	2234	d.	3	1 10	36 67		
"	2235	d.	4	1 10	27 50		
"	2236	d.	12	5 76	48 00		
"	2237	d.	4	38	09 50		
"	2238	d.	7	7 86	1 12 29	Se Supplementet.	
"	2239	d.	10	2 75	27 50		
"	2240	d.	20	1 15	05 25	Se Supplementet.	
"	2241	d.	20	1 65	08 25	Se Supplementet.	
C.	2242	d.	10	1 58	15 30		
Skäl.	2243	d.	10	1 85	12 50		
Vänaffjorden	2244	d.	40	1 27	12 40	Se Supplementet.	
"	2245	d.	20	2 00	10 00		
"	2246	d.	14	3 00	21 43		
"	2247	d.	20	1 03	05 15		
"	2248	d.	10	2 37	23 70		
Björ.	2249	d.	8	2 70	33 75		
Vänaffjorden	2250	d.	40	4 76	79 35	Se Supplementet.	
"	2251	d.	10	44	02 75		
Skäl.	2252	d.	10	45	02 69		
"	2253	d.	8	1 46	18 25		
"	2254	d.	6	4 20	70 00		
C.	2255	d.	10	2 43	24 30		
Lejon	2256	d.	16	1 15	07 19		
"	2257	d.	10	2 18	21 30		

Transport

10 14 67

Transport							
Vänaffjorden	2258	Ang	7	2 68	38 29		15 3
"	2259	d.	5	2 25	45 00		12 9
"	2260	d.	4	7 10	1 77 50		1 8 6
"	2261	d.	20	2 22	11 10		12 7
"	2262	d.	4	3 00	75 00		17 1
"	2263	d.	3	2 65	88 33		15 1
"	2264	d.	20	5 65	28 25		1 0 9
"	2265	d.	16	1 76	11 00		10 1
Skäl.	2266	d.	18	2 00	11 11		11 4
"	2267	d.	10	6 45	64 50		1 4 9
"	2268	d.	6	1 84	30 67		10 5
"	2269	d.	20	4 35	24 25		27 7
"	2270	d.	30	2 46	08 20		14 1
Vänaffjorden	2271	d.	20	1 5	07 00	Se Supplementet.	
"	2272	d.	16	3 13	19 57		17 9
"	2273	d.	18	11 05	61 39		1 31 1
"	2274	d.	20	5 52	27 60		31 5
"	2275	d.	20	4 58	22 90		26 2
"	2276	d.	30	9 30	31 00		1 21 1
"	2277	d.	16	2 65	16 56	Se Supplementet.	
"	2278	d.	20	7 25	36 25		1 9 4
"	2279	d.	20	3 32	19 10		21 8
"	2280	d.	16	52	02 25		2 9 6
Man	2281	d.	10	1 28	12 00		7 3
"	2282	d.	10	1 75	17 50		10 0
Vänaffjorden	2283	d.	10	2 60	26 00	Se Supplementet.	
"	2284	d.	3	70	23 39		4 0
"	2285	d.	14	1 30	09 29		7 4
"	2286	d.	5	72	14 40		4 1
"	2287	d.	5	1 05	17 50		6 0
"	2287a	d.	8	15	01 58		0 9

Transport

10 14 67

		Transport					
Vanoff	2288	Aug	10.4	8	24	03 00	
"	2289	♂	4	1.00		25 00	de supplément
"	2290	♂	5.5	1.50		80 00	♂ ♂
"	2291	♂	10.25	5.10	88	05 00	♂ ♂
"	2292	♂	4	2.22		80 00	♂ ♂
"	2293	♂	6.25	3.22		65 00	♂ ♂
"	2294	♂	12.25	20	6.27	21 85	♂ ♂
"	2295	♂		5	1.18	23 60	
Oman	2296	♂		4	40	10 00	
Berg	2297	♂	6.25	4	7.55	1 58 75	de supplément
"	2298	♂	12.25	9	3.26	37 88	♂ ♂
"	2299	♂		6	11.57	1 92 85	
Oman	2300	♂		12	4.26	36 99	
"	2301	♂		5	28	05 60	
"	2302	♂		6	1.62	27 17	
"	2303	♂		8	87	10 87	
"	2304	♂		4	76	19 00	
"	2305	♂		3	57	19 00	
"	2306	♂		6	48	08 00	
"	2307	♂		5	3.58	58 55	
"	2308	♂		6	1.62	27 00	
"	2309	♂		5	1.00	20 00	
"	2310	♂		10	83	08 50	
"	2311	♂		5	40	08 00	
Berg	2312	♂		4	1.05	26 25	
"	2313	♂		7	2.07	29 57	
"	2314	♂		8	2.76	34 50	
"	2315	♂		10	2.90	29 00	
"	2316	♂		4	3.92	98 00	de supplément
"	2317	♂		7	57	08 14	
"	2318	♂		6	2.75	45 83	
"	2319	♂		8	2.38	29 75	
"	2320	♂		10	4.11	41 10	
"	2321	♂		10	1.10	11 00	
		Transport					
		80.46.15				14.70	

		Transport					
Berg	2322	Aug	4	2.10		52 50	12 0
"	2323	♂	7	20		02 86	1 1
Berg	2324	♂. Morangot	10.4	5	2.60	52 00	14 9
"	2325	♂	16	5.48		34 25	31 3
"	2326	♂	4	2.19		54 75	12 5
"	2327	♂	4	1.57		39 25	9 0
"	2328	♂	5	1.80		26 00	10 3
"	2329	♂	5	1.03		20 60	5 9
"	2330	♂	10	1.74		17 40	9 9
"	2331	♂	3	70		23 23	4 0
"	2332	♂	5	69		13 80	3 9
"	2333	♂	10	68		06 80	3 9
"	2334	♂	5	40		08 00	2 3
"	2335	♂. Hambach Mangot	10.5	7	1.74	24 86	9 9
"	2336	♂	16	2.30		14 38	13 1
"	2337	♂	5	2.92		58 40	16 7
"	2338	♂	5	1.92		38 40	11 0
"	2339	♂	5	1.75		35 00	10 0
"	2340	♂. Obey	5	73		14 60	4 2
"	2341	♂	5	3.10		62 00	17 7
"	2342	♂	8	3.30		41 25	18 9
"	2343	♂	8	96		12 00	5 5
"	2343a	♂	10	16		01 60	0 9
"	2344	♂. Hambach	16	80		05 00	4 6
"	2345	♂	5	1.46		24 33	8 3
"	2346	♂	10	90		09 00	5 1
"	2347	♂	10	1.90		19 00	10 9
"	2348	♂	12	2.55		45 75	16 3
"	2349	♂	7	7.00	1.00.45	♂ ♂	1 8.2
"	2350	♂	20	6.60	1.00.00	♂ ♂	1 5.7
"	2351	♂	30	23		00 77	1 3
"	2352	♂	16	2.50		15 63	14 3
"	2353	♂. Obey	10	3.32		33 20	19 0
"	2354	♂	30	2.42		08 07	13 8
		Transport					
		70.07				9.76.21	

Transport							
Vänafj	2355	Aug 10 ¹	Lampungrand	14	16 75	1 21 07	
"	2356	d. 4		16	4 48	28 00	
"	2357	d. 1		10	15 10	1 51 00	
Kbed	2358	d.	Nedra Granbalken	5	2 15	42 00	
"	2359	d.		5	7 12	14 40	
"	2360	d.		8	2 36	35 75	
"	2361	d.		8	1 25	16 87	
"	2362	d.		8	2 56	32 00	
"	2363	d.		5	8 1	16 20	
"	2364	d.		6	4 25	70 85	
"	2365	d.		7	2 19	75 00	
"	2366	d.		7	2 50	76 67	
"	2367	d.		2	1 64	82 00	
"	2368	d.		8	2 28	28 50	
"	2369	d.		6	3 36	56 00	
"	2370	d.		5	7 5	14 60	
"	2371	d.		10	2 40	24 00	
"	2372	d.		12	4 0	03 33	
"	2373	d.		12	2 8	02 33	
"	2374	d.	Syn Granbalken	12	11 34	94 50	
"	2375	d.		6	1 63	27 17	
"	2376	d.		6	4 2	07 00	
"	2377	d.		30	6 42	21 40	
"	2378	d.		5	2 25	45 00	
"	2379	d.		5	1 05	21 00	
"	2380	d.		18	2 50	13 89	
Byn	2381	d.		8	1 45	18 10	
"	2382	d.		6	9 5	15 50	
"	2383	d.		6	24	04 00	
M	2384	d.	Byn Skrimmyran	40	8 45	22 15	de Supplementet
"	2385	d.		7	1 31	60 55	d. d.
"	2386	d.		2	1 65	82 50	d. d.
"	2387	d.	Byn	20	6 35	34 25	
"	2388	d.	Byn	40	7 72	19 50	de Supplementet
Vänafj	2389	d.		40	16 00	40 00	
"	2390	d.		25	5 41	21 64	

Transport

143 37 14 47 29

Transport							
Vänafj	2391	Aug	Skrimmyran	7	2 06	68 67	11 8
"	2392	d.		40	6 70	16 75	1 6 3
"	2393	d.		4	1 39	47 25	10 8
"	2394	d.		8	6 92	86 50	1 7 5
"	2395	d.		50	4 86	07 72	27 8
"	2396	d.		20	8 04	40 20	1 13 9
"	2397	d.		7	3 24	46 29	18 5
"	2398	d.		10	1 02	10 30	5 9
"	2399	d.		14	1 70	12 14	9 7
Byn	2400	d.		14	6 26	44 71	1 3 8
"	2401	d.		7	3 94	56 28	22 5
Lab	2402	d.	Williamsgren	18	3 12	17 33	17 8
"	2403	d.		18	1 15	06 39	8 6
"	2404	d.		16	1 60	10 00	9 1
"	2405	d.		6	2 27	27 83	13 0
"	2406	d.		2	1 55	77 50	8 9
"	2407	d.		4	2 48	62 00	14 2
"	2408	d.		5	1 17	23 40	6 7
"	2409	d.		6	2 42	40 33	13 8
"	2410	d.		7	1 15	38 33	6 6
"	2411	d.		7	60	20 00	3 4
"	2412	d.		6	2 55	42 50	14 6
"	2413	d.		16	1 30	08 13	7 4
"	2414	d.		9	2 28	25 33	13 0
"	2415	d.		6	4 00	66 67	22 9
"	2416	d.		5	80	16 00	4 6
"	2417	d.		7	84	12 00	4 8
"	2418	d.		4	1 20	30 00	6 9
"	2419	d.		9	1 02	11 33	5 8
"	2420	d.		25	1 28	05 12	7 3
"	2421	d.		25	1 41	05 64	8 1
Kb	2422	d.	Nordhults Willismare	7	15	05 00	0 9
"	2423	d.		7	76	26 00	4 5
Le	2424	d.	Rädet	10	1 05	10 50	6 0
de	2425	d.		10	1 42	14 20	8 1
"	2426	d.		7	1 50	21 42	8 6

Transport

85 74 10 71 77

Transport				
Lde.	2427	Aug	8	3 35 41 88
"	2428	d.	7	3 15 45 00
"	2429	d.	7	1 72 57 33
" c.	2430	d.	7	8 20 17 14
"	2431	d.	8	1 66 20 75
"	2432	d.	7	4 00 133 33
"	2433	d.	7	2 24 32 00
" d.e.	2434	d.	7	4 35 145 00
"	2435	d.	7	3 92 36 00
"	2436	d.	10	1 34 18 40
"	2437	d.	7	1 75 25 00
Ka.	2438	d. Skerfmyran	2	96 48 00
"	2439	d.	16	1 45 09 06
"	2440	d.	5	3 88 77 60
"	2441	d.	4	2 37 59 25
"	2442	d.	12	4 15 34 98
"	2443	d.	5	4 64 92 80
"	2444	d.	2	1 20 60 00
"	2445	d.	7	6 16 2 05 33
"	2446	d.	12	2 70 22 80
"	2447	d.	10	3 00 30 00
"	2448	d.	4	2 82 70 80
Lab	2449	d. Mossamyrar	7	5 55 79 39
"	2450	d.	7	1 34 44 67
" c.	2451	d. Stormyrar	10	1 45 14 80
"	2452	d.	10	6 70 67 00
"	2453	d.	8	1 44 18 00
"	2454	d.	7	2 48 35 48
"	2455	d.	16	8 34 52 15
"	2456	d.	6	2 80 46 67
"	2457	d.	16	5 95 37 19
"	2458	d.	8	62 07 75
"	2459	d.	12	4 42 36 84
" d.e.	2460	d.	8	2 70 33 75
"	2461	d.	10	5 40 54 00
"	2462	d.	5	2 32 46 40
Transport			121 02	19 75 07

Transport				
Lde.	2463	Aug	6	3 10 51 67
"	2464	d.	7	1 60 22 86
"	2465	d.	10	1 57 15 70
"	2466	d.	10	2 02 12 63
"	2467	d.	8	5 45 68 13
"	2468	d.	9	8 05 89 44
"	2469	d.	6	2 65 44 17
"	2470	d.	6	1 95 32 80
"	2471	d.	7	90 12 86
"	2472	d.	8	4 95 61 88
"	2473	d.	12	5 15 42 92
"	2474	d.	12	80 06 67
"	2475	d.	10	5 00 50 00
"	2476	d.	10	4 80 48 00
"	2477	d.	6	8 70 145 00
"	2478	d.	10	10 08 100 80
"	2479	d.	4	2 20 65 00
"	2480	d.	7	1 00 14 39
"	2481	d.	5	1 08 21 60
"	2482	d.	7	5 20 74 39
"	2483	d.	8	6 24 104 00
"	2484	d.	4	4 50 112 80
"	2485	d.	5	4 65 99 00
"	2486	d.	5	2 65 58 00
"	2487	d.	8	14 53 181 63
"	2488	d.	9	30 03 33
"	2489	d.	6	2 35 39 17
"	2490	d.	8	3 92 65 33
"	2491	d. Trunnmyran	5	3 44 68 80
"	2492	d.	5	2 40 48 00
"	2493	d.	18	22 01 22
"	2494	d.	18	1 85 10 28
"	2495	d.	5	1 45 29 00
"	2496	d.	5	7 55 151 00
"	2497	d.	16	5 00 31 25
"	2498	d.	7	1 42 20 29
Transport			148 72	19 82 31

		Transport			
Rbed	2499	Aug	8	7.12	89.00
"	2500	d	5	5.76	1.15.20
"	2501	d	5	4.85	97.00
"	2502	d	20	4.50	22.50
"	2503	d	5.5	1.60	32.00
"	2504	d	10	1.52	15.20
"	2505	d	6	1.25	20.83
"	2506	d	8	28	08.50
"	2507	d	25	5.90	23.60
"	2508	d	3.5	1.75	30.00
"	2509	d	2	1.25	62.50
Byn	2510	d. Lila Fredlingran	5	70	14.00
"	2511	d	8	90	11.25
"	2512	d	7	1.32	18.86
"	2513	d	6	3.42	57.00
"	2514	d	8	1.64	20.50
"	2515	d	12	1.50	12.50
"	2516	d	16	1.05	06.16
M.	2517	d. Lila Fredlingran	6	4.67	77.83
Byn	"	d. - Myrwall.	16	19.00	1.18.75
M.	2518	d	8	3.04	38.00
Byn	"	d	25.5	8.00	32.00
M.	2519	d	16	1.20	07.50
"	2520	d	14	18	01.29
"	2521	d	14	1.37	09.78
"	2522	d	100	2.40	02.40
"	2523	d	12	3.72	31.00
"	2524	d	8	30	03.75
"	2525	d	5	1.45	29.00
"	2526	d	6	5.02	83.67
"	2527	d. Skog	25	4.65	18.60
"	2528	d	8	1.90	23.75
"	2529	d	3	1.30	49.33
"	2530	d	4	2.25	56.25
"	2531	d	4	1.95	48.75
"	2532	d	6	4.00	33.33

Transport

110 71 15.30 98

		Transport			
M.	2533	Aug	5	3.60	60.00
"	2534	d	5	2.55	51.00
"	2535	d	100	1.60	01.60
"	2536	d	14	2.60	18.57
"	2537	d	10	1.20	12.00
"	2538	d	8	2.66	33.25
"	2539	d	7.5	7.15	7.38.53
"	2540	d	6	1.22	20.33
"	2541	d. Skog	20	4.25	14.17
"	2542	d	4	1.35	33.75
"	2543	d	6	46	07.67
"	2544	d	6	30	05.00
"	2545	d	2	34	17.00
"	2546	d	4	2.30	76.67
"	2547	d	8	2.00	25.00
"	2548	d	40	2.50	05.75
"	a	d	10	11	01.10
"	2549	d	30	1.35	04.50
"	2550	d	6	1.66	27.67
"	2551	d	2	2.30	1.15.00
"	2552	d	4	2.70	67.50
Hd.	2553	d. Vegaidemyran	4	1.82	45.50
"	2554	d	12	30	06.67
"	2555	d. Skog	6	5.42	90.33
"	2556	d	8	4.27	53.57
"	2557	d	6	7.90	1.31.67
"	2558	d	3	6.22	2.07.33
"	2559	d. Skog	8	1.05	13.15
Gabe	2560	d	4	6.10	1.52.50
"	2561	d	6	4.00	66.67
"	2562	d	8	3.74	46.75
"	2563	d	25	6.70	26.80
"	2564	d	8	4.28	53.50
"	2565	d	12	3.15	26.25

Transport

99.68 17.63.08

		Transport			
Gabc.	2566	Aug	Legation	10 10 40	65.00
"	2567	d.		8 3 75	46.88
"	2568	d.		12 3 75	31.25
"	2569	d.		20 14 12	70.60
"	2570	d.		10 4 30	43.00
"	2571	d.	of LXX	16 1 18	07.38
"	2572	d.		6 2 84	47.33
"	2573	d.		25 14 50	38.00
"	2574	d.		9 5 38	59.77
"	2575	d.		8 9 85	1.23.13
"	2576	d.		4 2 27	50.44
"	2577	d.		30 3 60	12.00
"	2578	d.		6 62	10.33
Bb	2579	d.		2 3 82	1.91.00
"	2580	d.		4 7 70	1.92.50
"	2581	d.		30 5 15	17.17
"	2582	d.		8 8 40	1.05.00
"	2583	d.		30 1 98	09.90
"	2584	d.		16 2 32	14.50
"	2585	d.		7 2 42	34.38
"	2586	d.		6 4 90	81.67
"	2587	d.		8 14 70	1.33.75
"	2588	d.		25 11 42	45.68
"	2589	d.		80 15 15	18.94
"	2590	d.		12 3 30	27.50
"	2591	d.		6 4 24	70.67
"	2592	d.		4 2 00	60.00
"	2593	d.		8 2 03	25.38
"	2594	d.		1 4 90	2.80.00
"	2595	d.		6 72	12.00
"	2596	d.	Shelf	12 3 40	28.33
"	2597	d.	of LXX	5 90	18.00
"	2598	d.		2 2 10	1.05.00

Transport

174 11 21 36 68

		Transport			
Bb	2599	Aug		5 5 92	98.67
"	2600	d.		4 1 36	34.00
"	2601	d.		6 2 06	34.33
"	2602	d.		12 2 66	22.17
"	2603	d.		8 4 26	53.25
Ra	2604	d.		10 7 75	77.50
"	2605	d.		7 44	06.29
"	2606	d.		25 6 60	26.40
"	2607	d.		20 13 10	65.50
"	2608	d.		80 6 06	07.57
"	2609	d.		40 14 35	35.88
"	2610	d.		30 6 46	41.53
Ebed	2611	d.		25 8 45	33.80
"	2612	d.		10 1 18	11.80
"	2613	d.	Shelf	12 2 12	17.67
"	2614	d.	d.	20 3 15	15.75
"	2615	d.	d.	16 50	03.13
"	2616	d.	d.	16 4 58	28.63
"	2617	d.		6 3 08	51.33
"	2618	d.	Shelf	8 2 80	35.00
"	2619	d.		7 4 86	69.43
"	2620	d.		6 3 00	50.00
"	2621	d.	Shelf	8 2 30	38.33
"	2622	d.		3 5 03	1.67.67
"	2623	d.		3 71	23.67
"	2624	d.		16 1 93	12.07
"	2625	d.	Shelf	25 4 13	16.50
"	2626	d.		40 7 65	19.13
"	2627	d.		6 3 06	51.00
Ra	2628	d.		6 1 90	31.67
"	2629	d.		30 8 40	28.00
"	2630	d.		25 14 00	56.00
"	2631	d.		60 75	01.25

Transport

154.60 12 44 34

Ka	2632	Aug	Transport		
			10	18	34
"	2633	d	60	3	46
"	2634	d	20	13	00
"	2635	d	80	1	75
"	2636	d	10	2	90
Byn	2637	d	7	2	16
"	2638	d	40	9	34
"	2639	d	10	2	63
"	2640	d	50	11	75
"	2641	d	50	1	78
"	2642	d	40	8	30
"	2643	d	12	3	92
Fe	2644	d	10	30	03 00
"	2645	d	8	68	11 33
"	2646	d	4	1	60
"	2647	d	12	1	22
"	2648	d	8	5	70
"	2649	d	2	2	06
"	2650	d	10	2	44
"	2651	d	8	3	10
"	2652	d	4	6	40
"	2653	d	2	3	00
"	2654	d	7	3	03
"	2655	d	8	75	09 38
"	2656	d	4	4	05
"	2657	d	18	4	00
"	2658	d	17	8	28
"	2659	d	7	4	90
"	2660	d	12	3	18
"	2661	d	8	1	64
"	2662	d	7	8	56
"	2663	d	12	1	37
"	2664	d	7	77	25 67
bc	2665	d	5	1	35
"	2666	d	12	90	60 00

Transport

140 31 50 20 54

Fbc	2667	Aug	Transport		
			5	1	22
"	2668	d	4	5	81
"	2669	d	5	55	11 00
"	2670	d	8	3	84
"	2671	d	2	5	50
"	2672	d	12	4	55
"	2673	d	5	3	07
"	2674	d	6	1	50
"	2675	d	20	3	00
"	2676	d	8	1	02
"	2677	d	14	3	70
"	2678	d	8	93	11 63
"	2679	d	4	47	11 75
"	2680	d	14	4	08
"	2681	d	12	90	07 50
"	2682	d	4	80	20 00
Byn	2683	d	10	3	66
"	2684	d	8	2	70
"	2685	d	12	3	30
"	2686	d	4	48	12 00
"	2687	d	7	74	10 57
Fbc	2688	d	7	1	76
"	2689	d	6	1	31
"	2690	d	4	5	25
"	2691	d	6	2	66
"	2692	d	10	4	22
"	2693	d	12	90	07 50
"	2694	d	12	1	93
Le	2695	d	10	62	06 20
"	2696	d	12	1	42
"	2697	d	4	1	82
"	2698	d	12	2	70
"	2699	d	2	8	00
"	2700	d	4	2	16
"	2701	d	6	68	11 33

Transport

87 25 26 24 40

		Transport					
Le	2702	Aug	Kreuz	5	52	10	40
de	2703	d.		4	2	75	67
"	2704	d.		2	1	70	00
"	2705	d.		10	2	22	80
"	2706	d.		5	98	16	88
"	2707	d.	Skuf	16	2	17	50
"	2708	d.		4	1	40	50
"	2709	d.		4	2	94	00
"	2710	d.		2	98	46	50
"	2711	d.		1/2	1	30	67
a	2712	d.		1/4	3	2	56 00
"	2713	d.		1/2	1	28	00
"	2714	d.		2	2	1	22 00
"	2715	d.		5	2	48	60
"	2716	d.		10	20	02	00
"	2717	d.		2 1/2	1	48	40
"	2718	d.		1/4	5	4	56 00
"	2719	d.		2	3	1	87 00
"	2720	d.		4	69	17	25
"	2721	d.		4	1	32	75
"	2722	d.		14	2	15	71
"	2723	d.		4 1/2	2	58	22
"	2724	d.		3	1	41	67
Ka	2725	d.		12	2	16	67
"	2726	d.		6	39	06	50
"	2727	d.		2	60	30	00
"	2728	d.		2	1	86	00
"	2729	d.		4	3	1	03 33
"	2730	d.		8	1	21	50
"	2731	d.		3	80	16	00
"	2732	d.		10	1	17	20
"	2733	d.		5	1	20	40
"	2734	d.		6	5	84	33
"	2735	d.		14	1	12	45
A	2736	d.	Römpf	10	1	19	00
"	2737	d.		20	1	05	00

Transport

67 76 24 76 33

		Transport					
	2738	Aug	Römpf	26	68	02	72
	2739	d.		10	1	17	20
	2740	d.		8	1	24	00
	2741	d.		10	4	04	90
	2742	d.		20	80	04	00
	2743	d.		40	40	01	00
	2744	d.		4	1	35	33
	2745	d.		12	8	07	25
	2746	d.		3	1	44	67
	2747	d.		40	1	02	50
	2748	d.		8	81	10	13
	2749	d.		10	1	11	50
	2750	d.		50	2	04	02
	a	d.		16	08	00	50
	2751	d.		10	17	01	70
	2752	d.		2	26	13	00
	2753	d.		14	20	16	00
	2754	d.		10	9	09	10
	a	d.		50	20	00	40
	2755	d.		10	52	05	20
	2756	d.		10	83	08	30
	2757	d.		16	1	06	88
	2758	d.		1 1/4	98	56	00
	2759	d.		2	26	13	00
	2760	d.	Skuf	6	1	29	17
	2761	d.		1 1/4	2	1	40 00
	2762	d.		16	65	04	06
	2763	d.		8	85	10	63
	2764	d.		6	92	15	43
	2765	d.	afrikk	10	63	06	50
	2766	d.	d.	12	3	32	50
	2767	d.	afrika	4	1	65	00
	2768	d.		6	1	24	67
	2769	d.		4	3	87	50
	2770	d.		1 1/2	3	2	33 33
	2771	d.		1 1/2	1	1	26 67

Transport

43 24 10 74 46

Transport					
A	2772	Aug. Ste. Quarrée	1 1/2	82	46 86
	2773	d.	1 1/2	1 30	86 67
Ee	2774	d.	1 1/2	77	51 33
"	2775	d.	2 1/2	1 08	42 20
"	2776	d.	2 1/2	1 21	48 40
"	2777	d.	6	36	06 00
"	2778	d.	2	3 31	1 65 50
"	2779	d.	3	2 24	74 67
"	2780	d.	1 1/2	4 21	2 00 67
"	2781	d.	1 1/4	1 50	85 71
"	2782	d.	4	1 15	28 75
"	2783	d. Shag	20	2 14	11 20
"	2784	d.	2 1/4	2 43	1 08 00
"	2785	d.	2	1 41	70 50
"	2786	d.	2	3 16	1 58 00
"	2787	d. Shag	10	2 87	28 70
"	2788	d.	12	60	05 00
"	2789	d.	8	1 80	22 50
"	2790	d.	2 1/2	84	23 60
"	2791	d.	2	1 56	78 00
"	2792	d.	6	1 70	28 33
bed	2793	d.	4	52	13 00
"	2794	d.	2	4 00	2 00 00
"	2795	d.	6	76	12 67
"	2796	d.	4	5 00	1 25 00
"	2797	d.	1 1/2	3 52	2 34 67
"	2798	d.	2 1/2	2 15	86 00
"	2799	d.	12	1 00	08 33
"	2800	d.	10	21	02 10
"	2801	d.	10	9 00	90 00
E	2802	d.	10	2 00	20 00
"	2803	d.	5	6 56	1 31 20
"	2804	d.	7	5 71	81 57
"	2805	d.	10	4 00	40 00
"	2806	d.	12	3 87	32 35
"	2807	d.	2 1/2	1 26	54 40

Transport

86 22 25 92 74

Transport					
4 7 Ee	2808	Aug. Ste. Quarrée	8	77	09 65
7 4	2809	d.	5	3 39	67 80
4 4	2810	d.	6	2 45	40 83
6 2	2811	d.	5	50	08 33
6 9	2812	d.	8	46	05 75
2 1	2813	d.	25	6 72	26 88
18 9	2814	d.	20	8 90	44 50
12 8	2815	d.	5	8 00	1 60 00
24 1	2816	d.	30	5 04	16 80
8 6	2817	d.	6	5 32	88 67
6 6	2818	d.	5	1 10	22 00
12 8 8 30	2819	d.	4	1 16	29 00
13 9	2820	d.	6	1 60	26 67
8 1	2821	d.	50	4 03	08 00
18 1	2822	d.	16	2 92	18 25
16 4	2823	d.	8	1 83	22 87
7 4	2824	d.	40	4 10	10 25
10 9	2825	d.	25	14 70	58 80
4 8	2826	d.	8	62	07 75
8 9	2827	d.	50	11 00	22 00
9 7	2828	d.	20	3 33	16 65
3 0	2829	d.	25	3 61	14 44
22 9	2830	d.	50	14 84	29 68
4 9	2831	d.	25	6 30	25 20
28 6	2832	d.	50	23 46	46 92
20 1	2833	d.	12	2 77	23 09
12 3	2834	d.	40	3 75	09 38
5 7	2835	d.	10	1 30	13 00
1 2	2836	d.	20	15	00 65
1 19 4	2837	d.	10	2 24	22 40
11 4	2838	d.	30	2 04	06 80
1 5 5	2839	d. Ste. Quarrée	8	3 19	39 87
1 0 6 6 6	2840	d.	8	1 32	16 50
22 9	2841	d.	7	1 11	15 85
22 1	2842	d.	7	57	08 14
7 8	2843	d.	12	1 15	09 58

Transport

155 74 9 92 99

Transport

Bjn.	2844	Ang. Krimstungen	12	2 86	23 83
Gabe	2845	o.	12	1 20	10 00
"	2846	o.	6	3 40	36 67
"	2847	o.	9	10 75	19 44
"	2848	o.	9	3 12	34 66
"	2849	o.	6	1 38	23 00
"	2850	o.	6	50	08 33
Enz. Ebed	2851	o. alle Garungen	10	64	06 40
"	2852	o.	4	2 96	74 00
"	2853	o.	9	74	08 22
"	2854	o.	6	1 90	31 67
"	2855	o.	4	2 15	33 75
"	2856	o.	6	1 10	18 33
"	2857	o.	12	3 72	31 00
"	2858	o.	12	6 25	52 08
"	2859	o.	9	2 50	31 11
"	2860	o.	9	4 90	54 44
"	2861	o.	12	2 53	21 08
"	2862	o.	16	80	05 00
D.	2863	o. Swartstrijdingen	12	3 00	25 00
"	2864	o.	20	11 62	38 10
"	2865	o.	14	3 41	24 36
"	2866	o.	16	90	05 63
"	2867	o.	4	1 60	40 00
"	2868	o.	4	1 45	36 35
"	2869	o.	3	35	11 67
"	2870	o.	2	1 41	70 50
"	2871	o.	14	1 86	13 28
"	2872	o.	10	10 22	102 20
"	2873	o.	20	5 10	25 50
"	2874	o.	18	1 76	07 78
"	2875	o.	10	1 22	12 20
"	2876	o.	8	6 50	81 25
"	2877	o.	10	1 48	14 80
"	2878	o.	100	1 05	01 05

Transport

106 63 11 94 58

Transport

D.	2879	Ang. Swartstrijdingen	60	5 00	08 33	28 6
"	2880	o.	25	3 08	12 32	17 6
"	2881	o.	18	3 00	16 67	17 1
"	2882	o.	14	1 83	13 07	10 5
"	2883	o.	16	32	02 00	1 8
"	2884	o.	13	1 16	09 67	6 6
"	2885	o.	20	23	01 15	1 3
"	2886	o.	5	1 55	21 00	8 9
"	2887	o.	5	1 38	27 60	7 9
"	2888	o.	5	12	02 40	0 7
"	2889	o.	12	41	27 33	2 3
"	2890	o.	12	1 30	86 67	1 7
"	2891	o.	10	4 30	43 00	24 6
"	2892	o.	8	72	09 00	4 1
"	2893	o.	5	1 62	32 40	9 3
"	2894	o.	6	72	12 00	4 1
"	2895	o.	6	1 18	19 67	6 7
"	2896	o.	4	1 00	25 00	5 7
"	2897	o.	4	1 35	33 75	7 7
"	2898	o.	10	90	09 00	5 1
"	2899	o.	6	2 10	35 00	12 0
"	2900	o.	16	87	03 56	7 7
"	2901	o.	20	8 35	41 75	1 15 7
"	2902	o.	16	3 10	19 38	17 7
"	2903	o.	8	1 53	19 13	8 8
"	2904	o.	8	72	07 00	4 1
"	2905	o.	5	1 00	20 00	5 7
"	2906	o.	5	25	05 00	1 4
"	2907	o.	5	13	02 60	0 7
Bjn.	2908	o. Swartstrijdingen	10	88	08 80	5 0
"	2909	o.	20	70	03 50	4 0
"	2910	o.	20	18	00 60	1 0
"	2911	o.	14	68	04 86	3 9
"	2912	o.	14	3 90	27 86	22 7
"	2913	o.	12	1 26	10 50	7 2

Transport

56 52 6 44 57

Transport					
D	2979	Aug	Barbours	6	2 45
"	2980	d.		7	1 46
"	2981	d.		14	60
"	2982	d.		4	3 68
"	2983	d.		2	1 25
"	2984	d.		7	1 10
"	2985	d.	Heck	1 1/2	67
"	a	d.	d.	1 1/4	10
"	b	d.	d.	1 1/4	10
"	2986	d.	d.	2	54
"	2987	d.		3 1/2	1 95
"	2988	d.		2 1/2	2 06
"	2989	d.		100	3 70
"	2990	d.		12	2 95
"	2991	d.		16	1 10
"	2992	d.		25	2 00
"	2993	d.		20	1 50
"	2994	d.		10	3 20
"	2995	d.		12	2 40
"	2996	d.		6	1 13
"	2997	d.		10	1 20
"	2998	d.		4	48
"	2999	d.		2	53
"	3000	d.		6	61
"	3001	d.		3 1/2	2 00
"	3002	d.		1 1/4	1 00
"	3003	d.		1 1/4	98
"	a	d.		6	18
"	3004	d.		2	1 30
C	3005	d.		1 1/4	35
"	3006	d.		6	33
"	3007	d.		2	11 67
"	3008	d.		4	2 50
"	3009	d.		5	6 75

Transport

64 63 16 60 21

Transport					
14	3010	Aug		14	76
8	3011	d.		3	68
3	3012	d.		6	1 24
21	3013	d.		3	2 10
7	3014	d.		14	2 05
6	3015	d.		14	6 00
3	3016	d.		6	2 45
0	3017	d.		9	2 60
0	3018	d.		25	1 13
3	3019	d.		20	62
11	3020	d.		16	86
11	3021	d.		6	1 20
21	3022	d.		12	89
16	3023	d.		2	3 16
6	3024	d.		1 1/4	6 67
11	3025	d.		3	2 89
8	3026	d.		4	7 04
18	3027	d.		2	74
13	3028	d.		1 1/2	2 47
6	3029	d.		1 1/2	32
6	3030	d.		2	3 55
2	3031	d.		3 1/2	4 60
1	3032	d.		14	80
3	3033	d.		4	1 53
17	3034	d.		8	57
5	3035	d.		10	1 55
5	3036	d.		3 1/2	3 63
1	3037	d.		8	96
7	3038	d.		2 1/2	3 30
2	3039	d.		2 1/2	70
1	3040	d.		14	2 46
2	3041	d.		12	1 41
14	3042	d.		7	3 05
1	3043	d.	of Rice	10	17

Transport

74 15 20 54 81

Transport						
La	Aug	Barton	9.	4.01	67.00	
" "	3108	♂	4	3.00	75.00	
" "	3109	♂	1 1/2	86	57.33	
" "	3110	♂	4	96	24.00	
" "	3111	♂	3	75	25.00	
" "	3112	♂	1 1/2	94	62.67	
" "	3113	♂	5	2.34	39.00	
" "	3114	♂	3	2.45	122.80	
" "	3115	♂	1 1/4	31	17.71	
" "	3116	♂	2	1.10	55.00	
" "	3117	♂	12	58	04.83	
" "	3118	♂	7	17.5	25.00	
" "	3119	♂	16	1.20	07.50	
" "	3120	♂	16	2.08	13.00	
" "	3121	♂	4	3.62	90.50	
" "	3122	♂	8	4.00	50.00	
" "	3123	♂	20	1.28	06.40	
" "	3124	♂	20	3.80	19.00	
" "	3125	♂	18	5.60	31.11	
Gd. & g.	3126	♂	12	7.05	58.75	
" "	3127	♂	10	5.20	52.00	
" "	3128	♂	5	4.05	81.00	
" "	3129	♂	6	1.93	32.17	
" "	3130	♂	5	4.70	94.00	
" "	3131	♂	16	8.84	55.25	
" "	3132	♂	5	1.65	27.50	
" "	3133	♂	16	1.08	06.75	
" "	a	♂	2	12	06.00	
" "	3134	♂	18	33	01.83	
" "	3135	♂	3 1/2	18	05.14	
" "	3136	♂	18	60	03.33	
" "	3137	♂	9 1/2	1.30	37.14	
Transport			75	66	12.53	41

[illegible]

Habe	Aug	Backus	12	70	05 83
"	3167	C.	25	1 50	06 00
"	3170	C.	10	1 97	19 70
"	3171	C.	100	1 10	01 10
"	3172	C.	8	5 65	70 63
"	3173	C.	0	3 50	58 33
"	3174	C.	20	1 70	08 50
"	3175	C.	6	1 80	20 00
"	3176	C.	2	3 08	1 02 67
"	3177	C.	6	2 50	41 67
"	3178	C.	3	1 18	29 33
"	3179	C.	5	1 00	20 00
"	3180	C.	3	1 70	56 67
"	3181	C.	12	42	28 00
"	3182	C.	18	1 80	10 00
"	3183	C.	8	4 11	51 37
"	3184	C.	20	1 25	04 17
"	3185	C.	25	5 20	20 80
"	3-a	C.	8	30	03 75
"	3185	C.	30	21	00 70
"	3187	C.	7	33	04 71
"	3188	C.	6	1 40	23 33
"	3189	C.	18	1 20	10 56
"	3190	C.	2	04	02 00
"	3190	C.	6	1 63	27 18
"	3191	C.	5	2 00	40 00
"	3192	C.	42	4 82	1 07 11
"	3193	C.	5	2 11	42 20
"	3194	C.	9	5 05	56 11
"	3195	C.	6	4 72	78 67
"	3196	C.	8	2 44	30 50
"	3197	C.	9	3 48	38 67
Transport			70 59	10 40 25	

Habe	Aug	Backus	9	3 00	23 23	17 1
"	3199	C.	6	3 50	58 33	20 0
"	3200	C.	14	53	03 79	3 0
"	3201	C.	20	2 00	10 00	11 4
"	3202	C.	20	1 00	02 23	5 7
"	3203	C.	8	3 32	47 75	21 8
"	3204	C.	6	1 61	26 83	9 2
"	3205	C.	4	2 45	20 63	14 0
"	3206	C.	6	2 00	23 23	11 4
"	3207	C.	7	80	11 43	4 6
"	a	C.	50	07	00 14	0 4
"	3208	C.	100	53	00 53	3 0
"	3209	C.	100	37	00 37	2 1
"	3210	C.	25	5 23	20 92	29 9
"	3211	C.	12	1 61	13 42	9 2
"	3212	C.	8	1 60	20 00	9 1
"	3213	C.	6	4 45	74 17	25 4
"	3214	C.	16	1 26	07 87	7 2
"	3215	C.	25	1 06	04 24	6 1
"	3216	C.	50	3 00	06 00	17 1
"	3217	C.	50	17	00 34	1 0
"	3218	C.	10	39	03 90	2 2
"	3219	C.	12	1 47	12 25	8 4
"	3220	C.	25	52	02 08	3 0
"	3221	C.	50	5 85	11 70	1 1 4
"	3222	C.	9	2 62	29 11	15 0
"	3223	C.	8	3 10	38 75	17 7
"	3224	C.	7	3 06	43 71	17 5
"	3225	C.	6	65	10 83	3 7
"	3226	C.	14	2 75	19 64	15 7
"	3227	C.	8	1 52	19 00	8 7
Transport			61 99	5 97 73		

		Transport					
✓	He	3228	Aug	Bakers	7	1 35	17 29
"	"	a	d		10	20	02 00
"	"	3229	d		8	45	05 63
"	"	3230	d		7	23	03 29
"	"	a	d		2	32	16 00
"	"	3231	d		8	1 25	15 63
"	"	3232	d		8	1 60	20 00
"	"	3233	d		16	2 27	14 83
Gabe	"	3234	d		8	40	05 00
"	"	3235	d		8	2 21	27 63
"	"	3236	d		14	4 05	34 64
"	"	3237	d		10	3 25	23 50
"	"	3238	d		15	4 24	36 50
"	"	3239	d		10	1 18	11 80
Fbc	"	3240	d		20	66	03 30
"	"	3241	d		10	1 15	11 50
"	"	3-a	d		10	09	00 90
"	"	3242	d		8	87	10 87
"	"	3243	d		9	1 58	17 55
"	"	3244	d		16	2 72	17 00
"	"	3245	d		9	3 30	36 64
"	"	3246	d		25	60	02 40
"	"	3247	d		16	1 00	06 25
"	"	3248	d		12	1 23	10 25
"	"	3248a	d		40	22	00 78
"	"	(3249)	d		16	1 72	10 75
"	"	3-a	d		9	15	01 67
"	"	3250	d		40	92	03 07
"	"	3251	d		20	1 90	07 50
Gabe	"	3252	d		16	2 26	14 75
					Transport		
					44	47	7 92 90

		Transport				
77 Gabe	3253	Ang	9	2.25	25.00	12.9
11 "	3254	"	8	.62	07.75	3.5
21 "	3255	"	7	1.56	22.29	8.9
13 "	3-a	"	9	.33	03.67	1.9
18 "	3256	"	16	.43	02.69	2.5
71 "	3257	" gleng	16	3.65	22.81	20.9
91 "	3258	"	16	.76	04.75	4.3
135 "	3259	"	12	1.58	13.17	9.0
23 "	3260	"	12	1.00	08.33	5.7
126 "	3261	"	16	2.90	18.13	16.6
277 "	3261a	"	10	.31	03.10	1.8
191 "	3261b	"	10	.24	02.40	1.4
242 "	3262	"	7	.72	10.29	4.1
67 "	3263	"	6	.71	11.83	4.1
38 "	3264	"	8	2.20	27.00	12.6
66 "	3265	"	6	7.57	126.17	111.3
05 "	3266	"	16	2.35	14.69	13.4
50 "	3267	"	8	.32	04.00	1.8
90 "	3268	"	8	.82	10.25	4.7
155 "	3269	"	40	7.00	17.50	18.0
189 He	3270	" Linda, Watterman	16	.42	02.63	2.4
34 "	3271	" "	16	.45	02.81	2.6
57 Ebed	3272	" "	16	.34	02.13	1.9
70 "	3273	" "	16	.66	04.13	3.8
13 He	3274	" "	16	.43	02.69	2.5
98 "	3275	" "	16	.80	05.00	4.6
08 Ebed	3276	" "	16	.90	05.63	5.1
59 "	3277	" "	16	.33	02.06	1.9
109 He	3278	" "	16	.57	03.56	3.3
135 "	3279	" "	16	.58	03.63	3.3
		Transport	42	60	390.59	

Transport

Ebcd	3280	Aug line	16	82	05 13
"	3281	"	16	42	02 63
He	3282	"	16	50	02 13
Ebcd	3283	"	16	40	02 50
He	3284	"	16	64	04 00
"	3285	"	16	63	03 94
Byn	3286	"	16	45	02 81
"	3287	"	16	83	05 19
"	3288	"	16	31	01 32
"	3289	"	16	80	05 00
"	3290	"	16	21	01 21
"	3291	"	16	28	02 27
"	3292	"	16	113	07 07
Ec	3293	Stammmyran	12	5 00	41 67
"	3294	"	20	3 06	15 30
Ea & Ebcd	3295	Skatemyran	10	3 14	52 23
Ba	3296	"	10	1 32	22 00
"	3297	"	14	5 03	1 67 67
"	3298	"	12	9 80	6 53 33
"	3299	"	12	1 80	51 43
"	3300	"	4	4 85	1 21 25
"	3301	"	12	78	31 20
"	3302	"	3	2 00	66 67
"	3303	"	4	40	08 89
Ba & D	3304	Skatemyran	12	1 00	66 67
Ba	3305	"	6	2 75	45 88
"	3306	"	12	90	60 00
Ba & D	3307	"	4	1 80	45 00
"	3308	"	12	1 30	86 67
"	3309	"	12	30	12 00
"	3310	"	6	3 06	51 00

Transport

55 81 16 45 93

Transport

4 1/2 D	3310	Aug	Skatemyran	4	1 43	35 75	8 2
2 1/2 D	3311	"	"	12	4 00	2 66 67	22 9
2 1/2	3312	"	"	5	1 10	22 00	6 3
2 1/2	3313	"	"	6	1 10	18 53	6 3
3 1/2	3314	"	"	2	93	46 50	5 3
3 1/2 Byn	3315	"	afveit	5	2 75	55 00	15 7
2 1/2	3316	"	Sten tinnurmyran	18	3 75	20 83	21 4
4 1/2 Fbc	3317	"	"	16	3 32	20 75	19 0
1 1/2	3318	"	"	10	5 75	57 30	1 0 7
4 1/2	3319	"	"	25	15 50	62 00	2 24 6
1 1/2	3320	"	"	30	3 00	10 00	17 1
2 1/2	3321	"	"	10	5 75	57 50	1 0 9
6 1/2	3322	"	Laugmyran	6	2 96	49 33	16 9
28 1/2	3323	"	"	7	5 20	74 29	29 7
17 1/2	3324	"	"	10	1 05	10 50	6 0
17 1/2	3325	"	"	18	7 80	43 33	1 12 6
7 1/2	3326	"	"	10	6 12	61 20	1 3 0
28 1/2	3327	"	"	18	1 62	09 00	9 3
1 24 0	3328	"	"	12	2 12	17 67	12 1
10 3	3329	"	"	16	7 42	46 38	1 10 4
27 1/2	3330	"	"	25	8 10	32 40	1 14 3
4 1/2	3331	"	"	14	9 10	65 00	1 20 0
11 1/2	3332	"	"	10	1 30	13 00	7 4
2 1/2	3333	"	"	12	1 10	31 43	6 3
5 1/2	3334	"	"	5	1 97	39 40	11 3
15 1/2 A	3335	"	"	5	2 24	44 80	12 8
10 1/2	3336	"	"	6	2 45	40 84	14 0
7 1/2	3337	"	"	10	2 54	25 40	14 8
1 1/2	3338	"	"	12	2 90	82 86	16 6
17 1/2	3339	"	"	3	1 00	33 33	5 7

Transport

115 35 13 92 89

Transport									
A	3341	Ang	Långmyran	9 1 12	37 33				
Byn	3342	♂	Andersstråskmyran	30 14 00	46 67				
A	3343	♂		25 7 75	41 00				
"	3344	♂		20 2 04	10 20				
"	3345	♂		18 3 30	21 11				
"	3346	♂		18 5 1	02 33				
"	3347	♂		30 1 67	05 37				
"	3348	♂		18 2 10	11 67				
"	3349	♂		30 1 00	02 33				
"	3350	♂	Stam	30 90	05 00				
"	3351	♂	Skog	40 5 90	14 75				
"	3352	♂		25 17 25	69 00				
"	3353	♂		12 3 25	27 08				
"	3354	♂		70 3 30	04 71				
"	3355	♂		30 3 35	07 70				
"	3356	♂		12 60	05 00				
Byn	1025	♂	Byn	10 1 04	10 40				
"	1026	♂		10 5 78	57 80				
"	1027	♂		10 19 90	199 00				
"	1028	♂	Senin	10 1 55	15 50				
"	1029	♂	rojalent	10 70	07 50				
"	1030	♂		14 9 85	70 36				
"	1031	♂		12 1 35	11 25				
"	1032	♂		12 8 65	72 00				
"	1033	♂		12 80	06 67				
Transport					11869	75131			

Transport									
2. Karta delar									
Ja	3357	Ang	Andersmyran	10 1 23	12 30				70
"	3358	♂		3 4 42	55 25				253
"	3359	♂		10 1 00	10 00				5.7
"	3360	♂		9 5 60	62 22				1 00
"	3361	♂		10 2 92	29 20				16.7
"	3362	♂		10 3 42	34 20		2 03 17		19.5
C	3363	♂	Saltstråskmyran	16 2 36	14 75				19.5
"	3364	♂		8 13 46	1 68 25				2 12.9
"	3365	♂		18 5 92	37 00				1 1.8
"	3366	♂		18 21 08	1 77 11				3 24.5
"	3367	♂		12 2 00	16 67				11.4
"	3368	♂		16 7 71	48 19				1 12.1
"	3369	♂		6 2 24	37 33				12.8
"	3370	♂		12 1 20	10 00				6.9
"	3371	♂		16 11 90	11.88				10.9
"	3372	♂		30 1 90	02 33				10.9
"	3373	♂		40 3 07	07 68				17.5
"	3374	♂		25 14 30	49 20				2 6.3
"	3375	♂		50 1 16	02 32				6.6
"	3376	♂		50 5 30	10 40				29.7
Le 2	3377	♂	Saltstråsk	10 7 12	71 20				1 8.7
"	3378	♂		8 11 15	1 39 38				1 31.7
"	3379	♂		4 4 55	1 13 75				26.0
"	3380	♂		2 2 71	90 33				15.5
"	3381	♂		25 1 30	06 00				8.6
"	3382	♂		60 7 5	01 25				4.7
"	3383	♂		30 1 76	08 80		9 63 87		10.1
Byn	3384	♂	afst. Andersstråskmyran	10 38	02 30				2.2
Transport					13001	11.70.34			

Transp. 2.

Transport			
East Ebed	3442	Aug Larshamp	20 175 08 75
"	3443	"	25 86 03 44
Byn	3444	Aug Gästjenn	18 23 95 133 06
"	3445	"	25 12 75 51 00
"	3446	"	14 10 72 76 57
"	3447	Aug Gästjenn	10 3 73 37 30
"	3448	"	8 17 32 216 50
"	3449	"	14 16 48 117 71
"	3450	"	12 9 80 81 67
Pa	3451	Aug Skogis	20 4 00 20 00
"	3452	"	40 5 85 14 63
"	3453	"	50 10 85 21 70
"	3454	"	10 1 70 17 00
"	3455	"	14 5 10 36 43
"	3456	"	25 1 61 06 44
"	3457	"	10 1 81 18 10
Byn	3458	Aug Gästjenn	20 1 21 06 05
"	3459	"	10 2 10 21 00
"	3460	"	4 8 88 2 22 00
"	3461	"	12 1 08 09 00
"	3462	"	6 5 23 87 17
"	3463	"	20 9 06 45 30
"	3464	"	25 3 40 13 60
"	3465	Aug Nedra Gästjenn	8 5 88 73 50
"	3466	"	14 3 47 24 78
"	3467	"	50 17 00 34
"	3468	"	80 65 00 81
"	a	"	100 18 00 18
"	b	"	50 37 00 74
"	3468	"	70 60 00 80
"	3469	"	50 28 00 56
Transport			
170 84 13 66 19			

Transport			
Byn	3470	Aug Nedra Gästjenn	30 88 02 93 50
"	3471	"	100 1 05 01 05 60
"	3472	"	80 3 50 04 38 20 0
"	3473	"	40 5 25 13 38 30 6
"	3474	"	70 2 45 03 30 14 0
"	3475	"	50 4 82 09 64 27 5
"	3476	"	50 3 15 06 50 18 0
"	3477	Aug Skogis	10 4 42 24 20 13 8
"	3478	"	10 5 00 50 00 28 6
"	3479	"	6 1 90 31 67 10 9
"	3480	"	6 30 05 00 1 7
D	3481	Aug Skogis Byggnads	12 5 25 43 25 30 0
"	3482	"	14 6 00 42 36 1 2 3
"	3483	"	16 1 47 02 19 8 4
"	3484	"	10 1 03 10 30 5 9
"	3485	"	12 3 52 29 33 20 1
"	3486	"	14 6 10 48 57 1 2 9
"	3487	"	12 1 90 15 83 10 9
"	3488	"	14 1 92 13 71 11 0
"	3489	"	4 3 00 75 00 17 1
"	3490	"	4 3 25 81 25 18 6
"	3491	"	8 2 86 35 75 16 3
"	3492	"	10 10 41 104 10 1 27 5
"	3493	"	12 4 00 32 33 22 9
"	3494	"	6 2 63 43 83 15 0
"	3495	"	0 2 30 38 33 13 1
"	3496	"	12 5 40 45 00 30 9
"	3497	"	8 1 75 21 87 10 0
"	3498	"	8 1 48 18 50 8 5
"	3499	"	9 1 42 15 78 8 1
"	3500	"	10 1 53 15 30 8 7
Transport			
98 04 8 88 63			

Transport									
D.	3501	Aug	Kymistraskmagan	8	5.05	64.13			28
"	3502	"	"	4	3.55	38.75			20
"	3503	"	"	10	13.55	125.50			2 13
"	3504	"	"	4	7.75	199.75			1 12
"	3505	"	"	2 1/2	96	38.40			5
"	3506	"	"	2 1/2	95	38.00			5
"	3507	"	"	6	6.15	102.60			1 3
"	3508	"	"	10	4.65	46.50			26
"	3509	"	"	3 1/2	5.25	150.00			30
"	3510	"	"	8	3.50	43.75			20
"	3511	"	"	6	4.03	67.17			23
"	3512	"	"	4	12.00	300.00			2 4
"	3513	"	"	3	3.27	109.00			18
"	3514	"	"	4	3.84	96.00			21
"	3515	"	"	3	1.75	58.53	4489 =	22 67 36	10
Byn.	3516	"	Krekbasket	10	3.52	35.20			20
"	3517	"	"	12	3.25	27.08			18
"	3518	"	"	25	4.60	18.40			26
"	3519	"	"	60	2.45	04.08			14
"	3520	"	"	10	4.25	42.50			24
"	3521	"	"	16	4.95	30.94			28
"	3522	"	"	8	1.53	19.13			8
"	3523	"	"	8	5.38	67.25			30
"	3524	"	"	14	5.45	38.93	Tai Sang		31
"	3525	"	"	10	6.77	67.70			1 6
"	3526	"	"	8	7.80	97.50			1 12
"	3527	"	"	10	3.05	30.50			17
"	3528	"	"	10	1.02	10.20			5
"	3529	"	"	6	3.71	61.89			21
"	3530	"	"	9	1.34	14.88	Tai Sang		7
Transport					155.32	20 96.90			

Transport					
3531	Aug Kacktschid	8	2 51	31 58	14 3
3532	d.	10	2 06	20 60	11 8
3533	d.	25	2 58	10 24	14 6
3534	d.	100	3 40	03 40	19 4
3535	d.	16	3 31	20 69	18 9
3536	d.	8	4 28	53 50	24 5
3537	d.	12	2 90	24 17	16 6
3538	d.	8	2 82	35 25	16 1
3539	d.	12	1 51	12 58	8 6
3540	d.	16	1 30	08 13	7 4
3541	d.	10	3 43	34 30	19 6
3542	d.	25	1 65	06 60	9 4
3543	d.	6	7 5	12 50	4 3
3544	d.	5	7 08	1 41 60	1 8 5
3545	d.	80	3 60	04 50	20 6
3546	d.	20	3 15	15 75	18 0
3547	d.	10	3 76	57 60	21 5
3548	d.	8	64	08 00	3 7
3549	d.	8	7 5	09 57	4 3
3550	d.	20	60	08 00	3 4
a	d.	20	34	01 70	1 9
3551	d.	20	95	04 75	5 4
3552	d.	12	1 14	09 50	6 5
3553	d.	12	72	06 00	4 1
3554	d. Staukmyran	8	4 42	55 25	25 3
3555	d.	10	2 77	27 70	15 8
3556	d.	6	4 34	72 53	24 8
3557	d.	5	6 08	1 21 60	1 2 7
3558	d.	10	8 40	84 00	1 16 0
3559	d.	9	5 26	58 44	30 1
3560	d.	6	7 15	1 19 17	1 8 9
31	Transport		94 64	10 53 60	

Transport

Pa	3561	Aug J	6	1.54	25.67
"	3562	c	25	1.17	04.68
"	3563	c	8	2.15	26.87
"	3564	c	14	66	04.71
"	3565	c	80	60	00.75
Gede g	3566	c	100	1.35	01.35
"	3567	c	10	1.06	06.63
"	3568	c	20	1.70	08.50
"	3569	c	60	1.15	01.92
"	3570	c	40	3.14	07.85
"	3571	c	10	1.48	09.25
"	3572	c	12	6.55	04.58
"	3573	c	14	5.28	27.71
"	3574	c	14	3.15	22.50
"	3575	c	12	4.12	24.33
"	3576	c	30	3.65	11.83
"	3577	c	25	2.81	11.24
"	3578	c	18	5.22	29.00
"	3579	c	8	3.20	40.00
"	3580	c	12	3.63	30.25
Holmström	3581	c	6	2.05	34.17
Joh. Fr.	3582	c	12	8.90	74.17
Joh. Fr.	3583	c	10	6.32	63.20
Gede g	3584	c	10	10.20	102.00
"	3585	c	12	1.38	11.50
"	3586	c	18	3.23	17.95
"	3587	c	25	2.20	08.80
Holmström	3588	c of linen	20	44	02.20
"	a	c c	20	30	02.50
Byn.	b	c c	20	25	01.25
"	c	c c	20	25	01.25

Transport

39.23 6.88.61

Transport

8 Byn.	3588 d	Aug of linen	20	12	00.60	0.7.
6 "	e	c c	20	17	00.85	1.0
12 "	f	c c	20	20	01.00	1.1
3 "	g	c c	30	18	00.90	1.0
3 "	h	c c	20	27	01.85	2.1
7 "	i	c c	20	73	03.65	4.2
6 Byn.	3589	c	25	1.82	07.28	10.4.
9 "	3590	c	10	2.74	27.40	15.7.
6 "	3591	c	9	4.40	48.39	25.1
17 "	3592	c	8	1.86	23.25	10.6.
8 "	3593	c	10	5.82	58.20	1.65.00 1.1.7.
1.5 "	3594	c	10	3.35	33.50	19.1
30 "	3595	c	8	95	11.88	5.4.
18 "	3596	c	9	4.15	46.11	23.7.
29 "	3597	c	10	2.88	28.80	16.5
20 "	3598	c	20	2.68	10.40	15.3.
16 "	3599	c	25	1.66	06.64	1.40.55 9.5
29 "	3600	c	25	11.21	44.84	2.0.1
18 "	3601	c	20	4.05	20.25	27.1
20 "	3602	c	16	1.80	11.25	10.3.
11 "	3603	c	12	3.45	28.75	19.7.
1.18 "	3604	c	10	1.36	13.60	7.8
1.4 Byn.	3605	c	22	5.42	2.16.80	31.0
1.26 "	3606	c	12	3.45	28.75	19.7.
7 "	3607	c	8	3.80	47.50	21.7.
18 "	3608	c	20	1.00	05.00	5.7.
12 "	3609	c	50	6.80	12.60	1.6.9
2 "	3610	c	60	3.48	05.80	4.56.1.7 19.9
2 Byn.	3611	c linen	14	1.15	08.21	6.6.
1.4 "	3612	c c	12	64	05.99	3.7.
1.4 "	a	c c	12	53	04.42	3.0.

Transport

82.22 7.68.30

Transport

Notmtrach	3013	Aug kinder	12	58	04 85
"	a	d. d.	19	58	04 85
"	b	d. d.	12	25	02 08
"	c	d. d.	12	27	02 25
"	d	d. d.	12	35	02 22
"	e	d. d.	12	27	02 25
"	f	d. d.	12	47	03 32
"	3014	d. kinder	12	110	09 17
"	a	d. d.	12	38	00 17
"	b	d. d.	12	40	00 33
"	c	d. d.	12	50	04 17
"	d	d. d.	12	28	02 03
"	e	d. d.	12	30	02 50
"	f	d. d.	12	60	05 00
"	g	d. kinder	12	23	01 32
Ba	3015	d.	40	122	03 30
"	3016	d.	40	447	11 18
"	3017	d.	100	390	03 30
"	3018	d.	20	38	00 76
"	3019	d.	18	87	04 83
"	3020	d.	12	81	06 75
"	3021	d.	25	755	30 20
"	3022	d.	50	33 00	1 10 00
"	3023	d.	25	335	13 40
Notmtrach	3024	d.	25	406	16 24
"	3025	d.	25	47	01 88
Ba	3026	d.	25	95	03 80
"	3027	d.	50	14 20	47 33
"	3028	d.	50	362	05 17
"	3029	d.	50	670	13 40

Transport

72.21 2681

Transport

3030	Aug	Wlaaksmyra	20	973	48 65	1.23.6
3031	d.		25	1288	51 52	2.9.6
3032	d.		18	410	22 78	23.4
3033	d.		40	256	06 41	14.6
3034	d.		40	650	16 25	1.5.1
3035	d.		25	974	38 36	1.23.7
3036	d.		100	1.42	01 42	8.1
3037	d.		70	255	03 64	14.6
3038	d.		30	1125	37 50	2.0.3
3039	d.		30	444	14 30	25.4
3040	d.		20	108	05 40	6.2
3041	d.		20	407	20 25	23.3
3042	d.		25	180	07 20	10.3
3043	d.		40	748	24 33	1.10.7
3044	d.		30	820	27 33	1.14.9
3045	d.		20	230	11 50	13.1
3046	d.		25	610	24 40	1.2.7
3047	d.		40	365	09 13	20.7
3048	d.		40	218	05 46	12.5
3049	d.		00	392	06 53	22.4
3050	d.		40	460	11 50	26.3
3051	d.		25	406	16 24	23.2
3052	d.		20	96	04 30	5.5
3053	d.		20	645	21 50	1.4.9
3054	d.		20	910	30 25	1.20.0
3055	d.		10	500	31 25	28.6
3056	d.		25	560	22 40	1.0.0
3057	d.		25	265	10 60	15.1
3058	d.		20	335	16 75	19.1
3059	d.		25	230	09 20	13.1

Transport

150.02 5873

Transport				
Byn	3660	Aug. Mbackonyran	25	2.05 08.20
"	3661	d.	20	2.00 10.00
"	3662	d.	20	2.45 12.25
Holbuck	3663	d.	10	1.85 11.56
"	3664	d.	25	5.83 23.32
"	3665	d.	10	2.52 15.75
"	3666	d.	25	3.62 14.48
"	3667	d.	10	6.22 29.50
"	3668	d.	0	3.62 60.33
"	3669	d.	7	2.05 29.29
"	3670	d.	10	2.25 22.50
Byn	3671	d.	10	3.04 30.40
"	3672	d.	10	01.00
"	3673	d.	12	6.20 51.67
"	3674	d.	12	2.15 17.32
"	3675	d.	14	3.20 22.86
"	3676	d. linta	25	40 01.60
"	a d. d		25	54 02.16
"	b d. d		25	53 02.12
"	c d. d		25	51 02.04
Byn	3676	d. Grundthacht	6	92 15.33
"	3677	d.	20	3.40 17.00
"	3678	d.	6	1.32 22.00
"	3679	d.	40	80 02.00
"	3680	d.	7	2.88 41.14
"	3681	d.	25	2.15 08.60
"	3682	d.	5	62 12.40
"	3683	d.	8	2.50 31.25
Landjuf	3684	d.	6	2.05 34.17
"	3685	d.	6	4.75 79.17
"	3686	d.	6	6.63 110.50

Transport

79.25 752.51

Transport				
Byn	3687	Aug. Grundthacht	6	9.75 1.62.17
"	3688	d.	8	5.88 73.80
"	3689	d.	12	5.45 45.42
"	3690	d.	10	10.51 1.05.10
"	3691	d.	8	4.92 61.50
"	3692	d.	10	11.71 1.17.10
"	3693	d.	12	4.15 34.58
"	3694	d.	10	6.00 60.00
9. Karte d. linta				
W. linta omraet				
Sankhyran				
Byn	3695	Aug	25	10.76 44.04
"	3696	d.	12	4.40 36.67
"	3697	d.	20	36.75 1.83.75
"	3698	d.	16	9.00 56.25
"	3699	d.	18	8.20 45.56
"	3700	d.	16	5.45 34.06
"	3701	d.	16	2.40 15.00
"	3702	d.	16	5.08 31.75
"	3703	d.	20	20.11 1.00.55
"	3704	d.	25	15.40 61.60
"	3705	d.	18	8.25 45.89
"	3706	d.	6	5.04 34.00
"	3707	d.	16	3.16 19.75
"	3708	d.	20	22.90 1.14.50
"	3709	d.	6	1.42 23.67
"	3710	d.	6	1.45 24.17
"	3711	d.	25	5.90 29.60
Transport				
224.02 16.09.12				

Transport

224.02 16.09.12

Transport

31	Skog, My	100	2 75	02 75	15 7
32	D. Stenke	100	2 55	02 55	14 6
33	D. Myra	200	25 20	12 90	4 19 4
34	D. tall Sten	25	28 65	1 14 60	5 7 7
35	D. J. Myr	20	6 70	22 20	1 6 3
36	D. tall	6	6 65	1 14 17	1 7 1
37	D. afbruf	200	4 00	05 00	22 9
38	D. c.	240	17 00	42 30	3 1 1
39	D. c.	200	45 15	2 25 75	8 2 0
40	D. Nord.	18	55 10	3 06 11	9 26 9
41	D. tall Sten	16	28 50	1 78 13	5 2 9
42	D. Myra	200	5 55	02 78	31 7
43	D. My	50	4 65	09 30	26 6
44	D. c.	200	5 65	05 65	1 0 3
45	D. Rokkaskymra	200	44 20	22 25	7 30 3
46	D. My	150	26 50	17 67	4 23 4
47	D. c.	200	29 00	14 50	5 5 7
48	D. Myr Bot.	20	18 85	94 25	3 11 7
49	D. c. c.	12	10 50	87 50	1 28 0
50	D. My	100	12 45	12 45	2 7 1
51	D. Lillburet	16	5 55	34 69	31 7
52	D. Nord.	20	14 30	49 33	2 20 6
53	D. Snerbaker	20	20 90	69 67	3 23 4
54	D. Nord.	20	47 50	2 37 50	8 15 4
55	D. c.	20	32 85	1 09 50	5 27 7
56	D. c.	25	110 40	4 41 60	19 22 9
57	D. Toland	25	19 40	49 60	2 6 9
58	D. Myra	100	84 50	84 50	15 2 9
59	D. Myland	40	4 75	11 88	27 1
60	D. c.	25	5 00	20 00	28 6
61	D. c.	20	3 60	12 00	20 6
62	D. Toland	20	3 90	19 50	22 3
63	D. tall Myr	20	18 00	60 00	3 6 9
64	D. c. c.	20	15	00 50	0 9
65	D. Myr Bot.	20	20	04 50	5 1

Transport

1929 50
745 20 25 09 01

Transport

66	Skog, tall Myr	20	2 70	02 70	15 7
67	D. c.	10	2 55	02 55	14 6
68	D. tall	6	25 20	12 90	4 19 4
69	D. c. c.	10	28 65	1 14 60	5 7 7
70	D. c.	18	6 70	22 20	1 6 3
71	D. c.	18	6 65	1 14 17	1 7 1
72	D. Retu, My	100	4 00	05 00	22 9
73	D. c. c.	20	17 00	42 30	3 1 1
74	D. tall	100	45 15	2 25 75	8 2 0
75	D. c.	16	55 10	3 06 11	9 26 9
76	D. tall	5	28 50	1 78 13	5 2 9
77	D. My	60	5 55	02 78	31 7
78	D. Prang	25	4 65	09 30	26 6
79	D. c.	20	5 65	05 65	1 0 3
80	D. c.	18	44 20	22 25	7 30 3
81	D. c.	10	26 50	17 67	4 23 4
82	D. c.	18	29 00	14 50	5 5 7
83	D. Myr	25	18 85	94 25	3 11 7
84	D. tall	20	10 50	87 50	1 28 0
85	D. c.	25	12 45	12 45	2 7 1
86	D. Holme	150	5 55	34 69	31 7
87	D. Holme, c. c.	8	14 30	49 33	2 20 6
88	D. c. c.	8	20 90	69 67	3 23 4
89	D. tall	20	47 50	2 37 50	8 15 4
90	D. c.	20	32 85	1 09 50	5 27 7
91	D. Myr, c. c.	16	110 40	4 41 60	19 22 9
92	D. c. c.	9	19 40	49 60	2 6 9
93	D. c. Myr	25	84 50	84 50	15 2 9
94	D. Myr, c. c.	8	4 75	11 88	27 1
95	D. afbruf	20	5 00	20 00	28 6
96	D. c.	8	3 60	12 00	20 6
97	D. Myr	25	3 90	19 50	22 3
98	D. c.	10	18 00	60 00	3 6 9
99	D. c.	14	15	00 50	0 9
100	D. c.	9	20	04 50	5 1

Transport

24 15	80 20	4 10 0
21 25	2 04 60	3 6 9
21 25	2 18 30	3 28 9
13 60	2 26 67	2 13 7
8 90	89 00	1 18 9
3 85	21 39	22 0
60	03 23	7 4
3 80	03 80	21 7
3 85	12 83	22 0
25 20	25 20	4 16 0
24 90	1 55 63	4 14 3
9 00	1 80 00	1 19 4
21 00	35 00	3 24 0
10 00	40 00	1 25 1
37 35	1 86 75	6 21 4
21 20	1 17 76	3 25 1
55 50	5 55 00	9 29 1
8 85	49 17	1 18 6
23 70	1 97 50	4 7 4
25 50	31 88	4 17 7
4 00	16 00	22 9
90	00 60	5 1
60	07 50	7 4
19 15	2 39 38	3 13 4
3 55	17 75	20 3
17 05	85 25	3 1 4
14 70	91 88	2 20 0
15 10	1 67 78	2 22 5
3 25	13 00	18 6
3 80	47 50	21 7
15 25	19 06	2 23 7
31 25	3 90 63	5 18 6
9 80	39 20	1 24 0
8 00	80 00	1 13 7
13 60	97 14	2 13 7
24 20	2 68 89	4 10 3

Transport

101	Shag myn	200	11.25	05.65	2 0
102	d. M.S.T.	6	3.10	51.67	17 7
103	d. affray	100	9.65	09.65	1 23 1
104	d. Tal	16	14.20	88.75	2 17 1
105	d. d. S.	10	18.45	184.50	3 9 9
106	d. myn	200	6.70	03.25	1 6 3
107	d. d.	100	2.10	02.10	12 0
108	d. helme	25	1.10	04.40	6 3
109	d. myn	200	13.05	06.52	2 10 6
110	d. Gots	10	12.50	125.00	2 7 9
111	d. myn	200	6.40	03.20	1 4 6
112	d. My	100	3.90	03.90	22 3
113	d. myn	100	80	00.80	4 6
114	d. d.	100	4.55	04.55	26 0
115	d. Gots	10	1.00	10.00	5 7
116	d. d.	12	1.30	10.85	7 4
117	d. d.	9	1.65	18.33	9 4
118	d. M.S.T.	8	19.10	238.75	3 13 1
119	d. d.	10	16.80	188.00	3 11 7
120	d. myn	200	3.15	01.58	18 0
121	d. Talley Myf	25	2.20	08.80	12 6
122	d. myn	200	8.65	04.32	1 17 4
123	d. Toland	20	7.50	37.50	1 10 9
124	d. Talley	100	3.80	03.80	21 7
125	d. M.S.T.	8	19.85	248.13	3 17 4
126	d.	20	1.80	09.00	10 3
127	d. Talley	150	2.55	01.70	14 6
128	d. Myf. B.C.	30	15.45	51.50	2 24 3
129	d.	10	8.55	85.50	1 16 9
130	d. Tal G.C.	8	30.05	375.65	5 11 7
131	d. myn	100	32.25	32.25	5 24 3
132	d. M.S.T.	5	15.10	302.00	2 22 3
133	d. d.	10	8.05	10.50	2 0
134	d. Toland	8	8.00	80.00	1 13 7
135	d. Grants	6	1.90	23.75	10 9
136	d. d.	20	35.40	570.00	6 10 3
137	d. myn	100	7.35	36.75	1 10 1
			3.05	03.05	17 4

Transport

363.85 29 48 19

Transport

138	Shag Tal	10	1.85	18.50	10 6
139	d. Myf	25	2.00	08.00	11 4
140	d.	3	5.15	64.58	29 4
141	d.	10	12.50	125.00	2 7 4
142	d. M.S.T.	6	23.25	387.50	4 4 9
143	d. Myf	30	13.20	44.00	2 11 4
144	d. M.S.T.	10	3.30	33.00	18 9
145	d. Tal	5	10.00	200.00	1 25 1
146	d. d.	7	12.70	181.43	2 8 6
147	d. Myland	30	5.85	07.31	1 1 4
148	d. My	200	21.45	10.73	4 26 6
149	d. M.S.T.	7	32.45	463.57	5 25 4
150	d. d.	6	18.15	302.50	3 7 7
151	d. Gots	8	8.90	111.25	1 18 9
152	d. Talley	200	15.55	07.77	2 24 9
153	d. Myf	16	11.45	71.56	2 1 4
154	d. d.	16	8.40	52.50	1 16 0
155	d. Myf	40	1.90	04.75	10 9
156	d. d.	40	5.10	12.75	29 1
157	d. d.	100	1.10	01.10	6 3
158	d. Myf	200	4.00	02.00	22 9
159	d. Gots	16	9.45	59.06	1 22 0
160	d. d. Myland	40	18.90	47.25	3 12 0
161	d. My	40	5.00	12.50	28 6
162	d. d.	50	5.75	11.50	1 0 9
163	d. Baker	20	46.45	232.25	8 9 4
164	d. My	100	13.45	13.45	2 12 9
165	d. Baker	40	21.50	71.67	3 26 9
166	d. d.	40	7.00	23.33	1 8 0
167	d. d.	25	3.45	13.80	19 7
168	d. myn	200	20.25	10.13	3 19 7
169	d. Myland	40	16.25	54.50	2 29 4
170	d. Baker	40	4.00	13.33	22 9
171	d. d. G.C.	20	18.85	94.25	3 11 7
172	d. My	100	4.20	04.20	24 0
173	d. d.	50	2.90	05.80	16 6

Transport

415.75 17 76 64

[illegible][illegible]

Transport

228	Skog Myr	100.	11 30	11 80	2 3
229	d. My	60	5 70	09 50	1 0
230	d. uide	8	7 30	91 25	1 9
231	d.	10.	4 25	42 50	24
232	d. Mylandig	25	3 90	15 60	22
233	d.	10	11 50	115 00	2 17
234	d. Aftubning	10	17 50	97 22	3 40
235	d. Reth Mylandig	25	3 55	14 20	20
236	d. d. d.	25	10 00	40 00	1 25
237	d. Myr	100	1 30	01 30	7 4
238	d. My	50	11 00	22 00	1 30
239	d. d.	50	4 30	08 60	24 6
240	d. Toland	12	2 45	20 42	14 0
241	d. d.	12	5 30	44 17	30 3
242	d. Reth	20	2 00	10 00	11 4
243	d. d.	30	50	01 67	2 9
244	d. Myd	50	11 05	22 10	1 31
245	d. Herland	16	10 30	64 38	1 26
246	d. d.	18	15 72	87 22	2 25
247	d. d.	18	15 75	87 50	2 26
248	d. Aft. (Klappin)	30	55 80	69 75	9 30
249	d. d. d. backen	50	27 45	54 90	4 28
250	d. Herland	18	2 00	11 11	11 4
251	d. d. Toland	16	9 35	58 44	1 21
252	d. d. d.	16	21 50	134 38	3 26

Transport

271 25 11 35 01

Transport

253	Skog My	100	85	00 25	4 9
254	d. d. Reth	30	1 45	04 53	8 3
255	d. d.	50	8 50	10 63	1 16
256	d.	100	3 55	03 65	20 9
257	d. Reth	20	19 65	98 25	4 16
258	d. My	20	6 90	34 20	1 7
259	d. d.	25	35	01 40	2 0
260	d. Taa. Sthn	25	2 90	11 60	16 6
261	d. d. d.	18	6 40	35 56	1 46
262	d. Taa. Hild	14	30	02 14	1 7
263	d. d. d.	14	9 55	68 41	1 22
264	d.	20	1 85	09 25	10 6
265	d.	16	3 45	21 56	19 7
266	d. Taland	20	54 20	2 71 00	9 21
267	d. d.	18	16 40	91 11	2 29
268	d. d.	16	5 65	35 31	1 0
269	d. Klappbacken	30	26 65	88 83	4 24
270	d. Taland	25	17 85	71 40	3 60
271	d. d.	25	51 75	2 07 00	9 7
272	d. d.	20	33 40	1 68 50	6 06
273	d. d.	20	34 75	1 75 75	6 66
274	d. d.	18	24 15	1 34 17	4 10
275	d. d. Hengst	30	48 00	1 60 00	8 18
276	d. My	150	2 00	01 33	11 4
277	d. Myr	100	16 60	16 60	2 30

Transport

397 50 17 31 41

Transport

278	Skog. Myr	200	16 70	08 35	2 31	9
279	d. Sk	150	3 00	02 00	17	1
280	d. S. Møl	14	50 90	3 63 57	9 2	9
281	d. d.	20	10 50	52 50	1 28	0
282	d.	14	1 60	11 43	9	1
283	d. Høld	18	5 20	28 89	29	7
284	d. d. Luf	20	13 80	69 00	2 14	9
285	d. Vangskogen	16	14 25	92 81	2 20	9
286	d. d.	25	30 30	1 21 20	5 13	1
287	d. d.	30	10 80	36 00	1 29	7
288	d. d.	16	8 35	52 19	1 15	7
289	d. d.	10	56 20	5 62 00	10 1	1
290	d. d.	14	6 30	45 00	1 4	0
291	d. d.	20	25 85	1 39 25	4 19	7
292	d. d.	14	18 60	1 32 86	3 10	4
293	d. Tallher	25	35 00	1 40 00	6 8	0
294	d. d.	20	81 10	4 05 50	14 15	4
295	d. d.	14	5 45	38 23	31	1
296	d. d.	14	2 30	16 43	13	1
297	d. d.	20	75 90	3 79 50	13 17	7
298	d. d.	25	50 00	2 00 00	8 29	7
299	d. d.	16	5 20	32 50	29	7
300	d. d.	14	8 10	57 86	1 14	4
301	d. d.	18	40 50	2 25 00	7 7	4
302	d. Rieklacken	80	2 30	02 88	17	1
303	d. d.	80	3 60	04 50	20	6
304	d. d.	100	2 05	02 05	11	7
305	d. d.	100	2 20	02 20	12	6
306	d. Tallher	25	12 65	50 60	2 8	4
307	d. d.	16	4 05	25 31	24	1
308	d. Rieklacken	100	2 25	02 25	12	9
309	d. d.	100	1 00	01 50	8	6

Transport

60 10 36 94 06

Transport

310	Skog. Høld	100	29 10	29 10	5 6	4
311	d. d. d.	150	44 00	28 00	7 16	0
312	d. Bergland	200	12 00	06 00	2 4	6
313	d. aftr. Høld	210	23 70	11 85	4 7	4
314	d. Traskstrand	200	13 60	03 40	2 13	7
315	d. Helme	10	2 80	28 00	16	0
316	d. God.	12	2 15	17 92	12	4
317	d. Fels	5	4 95	99 00	28	4
318	d. J.	6	6 55	1 09 17	1 5	4
319	d. G.	8	3 25	40 63	18	6
320	d. d.	8	3 20	40 00	18	4
321	d. Tallher	6	11 15	1 85 83	1 31	7
322	d. d.	18	14 80	71 11	2 9	1
323	d. d.	25	7 60	30 40	1 11	4
324	d. d.	20	24 80	1 24 00	4 13	7
325	d. Tall mofel	40	20 30	50 75	3 20	0
326	d. Traskstrand	200	9 50	02 45	1 24	0
327	d. Tallher	14	6 20	44 29	1 3	4
328	d. d. mofel	30	16 20	54 00	2 28	6
329	d. d. d.	20	2 85	14 25	16	4
330	d. d.	16	26 05	1 62 81	4 20	9
331	d. Gør	25	11 20	44 80	2 00	0
332	d. Tall mofel	40	8 85	22 15	1 18	6
333	d. Sk	100	2 65	02 65	15	1
334	d. Soland	25	8 55	34 30	1 16	9
335	d. Skjend	80	13 15	16 44	2 11	1
336	d. Hymisthask	0	11 00	00 00		
337	d. Helme i d.	18	27 70	1 53 89	4 30	4
338	d. d. d.	50	7 05	14 10	1 8	4
339	d. d. d.	40	1 45	03 63	8	4
340	d. d. d.	200	35	00 17	2	0
341	d. d. d.	200	45	00 23	2	6

Transport

32

1492 45 14 45 20

3.7.14.57

Transport

342	Shog	Myland	80	1.00	01.25	5
343	d.	d.	80	5.25	06.56	30
344	d.	d.	80	1.00	01.25	5
345	d.	hulme	50	1.85	03.70	10
346	d.	d.	50	4.90	09.50	28
347	d.	myra	100	5.60	05.60	1.00
348	d.	d.	80	9.30	11.63	1.21
349	d.	d.	100	11.40	11.40	2.11
350	d.	My	50	7.90	15.50	1.31
351	d.	d.	100	8.60	05.60	1.17
352	d.	Falland	3	37.90	4.11.25	5.38.0
353	d.	My	25	5.55	22.20	31.7
354	d.	d.	50	3.55	06.50	18.6
355	d.	My	80	8.10	10.13	1.14.3
356	d.	Falland	16	43.00	2.68.75	7.21.7
357	d.	d.	10	48.45	4.84.50	8.20.9
358	d.	Falland	8	11.00	1.27.50	1.30.9
359	d.	d. G.B.	8	14.85	1.60.63	2.9.8
360	d.	d.	10	17.05	1.70.50	3.1.4
361	d.	My	80	2.25	02.81	12.9
362	d.	Falland	6	15.55	2.59.17	2.24.9
363	d.	d.	5	80.65	16.11.00	14.12.4
364	d.	d.	10	15.20	1.52.00	2.22.9
365	d.	d.	12	38.25	3.18.75	6.26.6
366	d.	G.B.	18	27.15	1.50.83	4.27.1
367	d.	d. My	30	14.50	48.33	2.18.9
368	d.	Grants	28	4.15	23.06	23.7
369	d.	d. My	30	9.90	33.00	1.24.6
370	d.	G.B.	16	10.40	1.02.50	2.29.7
371	d.	Falland	150	10.00	06.67	1.25.1
372	d.	d.	150	1.55	01.03	8.9
373	d.	d.	16	8.05	50.31	1.14.0
374	d.	d.	10	9.75	27.50	1.23.7
375	d.	d.	10	1.65	16.50	9.4

Transport

474.85.46 21.01

Transport

374	Shog	Myland	6	14.70	2.45.00	2.20.0
375	d.	d.	5	25.35	5.07.00	4.16.9
376	d.	d.	10	45.50	4.55.00	8.4.0
377	d.	d.	4	7.70	1.92.50	1.12.0
378	d.	Falland	150	14.45	09.63	2.18.6
379	d.	myra	200	25.52	12.75	4.17.7
380	d.	d.	200	70	00.35	4.0
381	d.	G.B. My	40	4.20	10.50	24.0
382	d.	d.	40	3.60	09.00	20.6
383	d.	Falland	200	26.00	13.00	4.20.6
384	d.	d.	200	11.10	05.55	1.41.4
385	d.	d.	200	73.25	36.63	13.2.6
386	d.	Brand	25	15.65	62.60	2.25.4
387	d.	G.B.	20	9.20	46.00	1.20.6
388	d.	d. My	18	15.50	86.11	2.24.6
389	d.	d. Brand	14	9.50	67.86	1.22.4
390	d.	Myland	50	23.25	46.50	4.4.9
391	d.	d.	40	2.35	05.88	1.4.4
392	d.	My	100	2.30	02.30	1.4.1
393	d.	G.B.	10	24.00	1.33.33	4.9.1
394	d.	d. My	30	45	01.50	2.6
395	d.	d.	30	10.60	35.33	1.28.6
396	d.	Falland	70	3.60	12.00	20.6
397	d.	d. My	30	4.50	15.00	25.7
398	d.	Grants	25	25.50	1.03.20	4.19.4
399	d.	Brand	100	28.10	28.10	5.0.6
400	d.	My	100	3.00	03.00	1.7.1
401	d.	Grants	30	12.50	41.67	2.7.4
402	d.	Brand	25	12.75	51.00	2.8.9
403	d.	d.	50	57.20	1.14.40	10.6.9
404	d.	d. Myland	60	8.75	14.58	1.18.0

Transport

522.80 13.69.57

Transport

405	Spec Brant	80	6.55	07.24	1	4	5
406	d. d.	25	60.85	243.40	10	27	7
407	d. d.	40	2.25	05.62	12	9	
408	d. d.	80	13.00	16.25	2	10	7
409	d. d.	100	23.60	23.60	4	6	9
410	d. d.	80	5.15	06.44	29	8	
411	d. d.	100	11.00	11.00	1	40	9
412	d. d.	100	25.20	31.50	4	16	0
413	d. d.	40	34.80	87.00	6	6	9
414	d. d.	100	52.40	52.40	9	11	4
415	d. d.	30	22.60	28.25	4	1	1
416	d. d.	80	35.45	44.31	6	10	6
417	d. d.	40	4.90	12.25	28	0	
418	d. d.	200	53.15	26.57	9	15	7
419	d. d.	100	4.55	04.55	26	0	
420	d. d.	100	1.85	02.31	10	6	
421	d. d.	200	5.00	02.30	28	6	
422	d. d.	80	1.25	01.56	7	1	
423	d. d.	80	13.25	16.56	2	11	7
424	d. d.	100	2.85	04.07	16	3	
425	d. d.	50	30	00.30	1	7	
426	d. d.	80	9.05	18.10	1	19	7
427	d. d.	20	6.70	08.38	1	6	3
428	d. d.	50	4.30	21.50	24	6	
429	d. d.	25	70	01.40	4	0	
430	d. d.	200	4.60	18.40	26	3	
431	d. d.	80	31.80	15.70	5	21	7
432	d. d.	50	4.40	05.50	25	1	
433	d. d.	50	3.85	07.20	22	0	
434	d. d.	80	12.45	41.50	2	7	1
435	d. d.	40	137.50	171.88	24	17	8
436	d. d.	40	6.40	16.00	1	4	6
Transport			603.30	958.55			

Transport

436	Spec Brant	50	12.80	25.60	2	29	1
437	d. d.	20	31.65	39.56	5	20	9
438	d. d.	20	99.40	31.33	7	24	8
439	d. d.	70	34.00	48.57	6	2	3
440	d. d.	100	95.50	95.50	17	1	7
441	d. d.	40	13.40	32.50	2	12	6
442	d. d.	20	19.45	27.25	3	15	1
443	d. d.	16	11.45	71.56	2	1	4
444	d. d.	40	11.90	29.75	2	4	0
445	d. d.	60	40.00	66.67	7	4	6
446	d. d.	80	55.35	69.19	9	28	3
447	d. d.	70	66.50	95.00	11	28	0
448	d. d.	20	29.90	149.50	5	10	9
449	d. d.	50	56.35	112.70	10	2	0
450	d. d.	80	22.60	28.25	4	1	1
451	d. d.	100	70.80	70.80	12	20	6
452	d. d.	25	7.00	28.00	1	8	0
453	d. d.	20	7.70	09.63	1	12	0
454	d. d.	30	8.45	28.17	1	16	3
455	d. d.	200	11.00	05.50	1	30	9
456	d. d.	10	2.15	11.94	12	3	
457	d. d.	30	90	03.00	5	1	
458	d. d.	7	39.80	5.68.57	7	3	4
459	d. d.	42	30.00	6.66.67	5	11	4
460	d. d.	100	2.60	02.60	14	9	
461	d. d.	200	1.25	00.63	7	1	
462	d. d.	25	16.40	65.60	2	29	7
463	d. d.	8	18.80	2.35.00	3	11	4
464	d. d.	10	16.50	1.65.00	2	30	3
465	d. d.	20	3.90	13.17	22	6	
466	d. d.	20	8.90	44.50	1	18	9
467	d. d.	20	37.15	1.85.75	6	20	3
Transport			864.90	34.02.74			

Transport

467	Skog Mylery	500	23 80	37 67	4 8
468	d. Gols	18	5 60	31 11	1 0
469	d. Tols Mtr	500	5 10	08 50	29
470	d. My	200	21 20	10 60	3 25
471	d. d. Tals	25	27 35	1 07 00	4 27
472	d. Gols	30	6 70	22 22	1 6
473	d. d.	20	16 05	20 25	2 27
474	d. My	200	9 05	04 53	1 19
475	d. Tals Mylery	16	19 45	1 21 56	3 15
476	d. Rymisberget, afbr	500	7 90	15 80	1 19
477	d. d. d.	20	47 10	58 88	8 19
478	d. d. d.	200	14 45	07 22	2 18
479	d. d. d.	30	122 90	4 02 67	21 30
480	d. d. d.	60	72 10	1 20 17	12 28
481	d. d. d.	50	114 15	2 28 30	20 12
482	d. Grail	18	24 20	1 34 44	4 10
483	d. afbr	50	16 10	32 20	2 28
484	d. d.	30	47 40	59 25	8 14
485	d. My	200	8 10	04 05	1 14
486	d. afbr	50	3 80	07 60	21 7
487	d. d.	100	3 90	03 90	22 3
488	d. d.	150	14 30	09 53	2 17
489	d. d.	200	16 05	08 03	2 27
490	d. d.	50	6 45	12 90	1 4 9
491	d. Mylery	150	11 90	07 90	2 4 0
492	d. afbr	100	6 80	06 80	1 6 9
493	d. d.	80	5 15	06 44	29 4
494	d. d.	100	20 65	20 65	3 22 0
495	d. d.	50	7 90	15 80	1 19 1

Transport

705 50 15 97 11

Transport

496	Skog afbr	500	3 15	06 20	18 0
497	d. d.	200	55 45	69 21	9 28 9
498	d. Rymisberget, afbr	200	304 20	76 05	54 10 2
499	d. d. d.	100	38 35	38 25	6 27 2
500	d. d. d.	150	23 45	15 63	4 6 1
501	d. d. d.	100	85 20	85 20	15 6 9
502	d. afbr	200	10 25	12 81	1 26 6
503	d. My	200	7 70	03 85	1 12 0
504	d. d.	100	14 65	14 65	2 19 7
505	d. d.	200	6 35	03 17	1 4 3
506	d. Gols	25	10 60	42 40	1 28 6
507	d. d. Mylery	30	14 55	48 50	2 19 1
508	d. d. afbr	100	41 50	41 50	7 13 1
509	d. My	200	14 90	07 45	2 21 1
510	d. afbr	25	11 55	46 30	2 2 0
511	d. d.	14	15 65	1 11 29	2 25 4
512	d. d.	100	38 60	38 60	6 28 8
513	d. d.	30	22 45	28 06	4 0 3
514	d. d.	60	19 10	31 83	3 13 1
515	d. d.	30	30	00 38	1 7
516	d. d.	100	2 75	02 75	15 7
517	d. d.	80	50	00 63	2 9
518	d. afbr	25	2 60	10 40	14 9
519	d. d.	50	66 15	1 22 30	11 26 0
520	d. d.	40	22 45	56 13	4 0 3
521	d. d.	20	16 65	83 25	2 31 1
522	d. d.	16	11 85	74 06	2 3 7
523	d. d.	40	20 20	50 50	3 19 4
524	d. My	50	1 45	02 90	8 3

Transport

29

880 55 11 54 95

Transport

525	Skog Myral	200	1 90	00 95	10 9
526	d. Sty	50	3 10	06 20	17 7
527	d.	16	22 90	1 42 13	4 2 9
528	d. Style	50	7 90	15 80	1 17 1
529	d. d.	20	26 00	32 00	4 20 6
530	d. Holme	5	4 75	25 00	27 1
531	d. Hara Gästgäringsgränd	30	24 30	81 00	4 10 9
532	d. d. d.	40	94 60	2 26 00	16 28 6
533	d. d. d.	10			
533	d. d. d.	10	8 80	55 00	1 18 3
534	d. d. d.	100	28 65	28 65	5 7 7
535	d. d. d.	50	47 80	2 26 00	
536	d. d. d.	25	40 30	81 20	4 20 1
537	d. Holme	100	2 60	03 25	14 9
538	d. Styland	25	4 50	18 00	25 7
539	d. Tall	6	11 45	1 90 83	2 1 8
540	d. Tallhed	20	13 70	68 50	2 14 7
541	d. d.	40	11 00	27 50	1 30 9
542	d. Tallgren	16	10 70	66 88	1 29 1
543	d. d.	5	7 25	1 45 00	1 9 4
544	d. Tallhed	10	10 20	1 02 00	1 26 3
545	d. Gran Tall	20	5 50	27 50	31 4
546	d. Tallhed	12	34 50	2 87 50	6 5 1
547	d. d.	42	26 15	5 81 11	4 21 4
548	d. d.	14	9 50	67 86	1 22 3
549	d. d.	8	10 10	1 26 25	1 25 7
550	d. d.	5	14 10	2 82 00	2 16 6
551	d. Myral	200	2 10	01 05	12 0
552	d. d.	100	13 65	13 65	2 14 0

Transport

430. 20 57. 84 81

Transport

553	Skog Myral	16	6 85	42 81	1 7 1
554	d. Tall	42	20 40	4 52 23	7 20 6
555	d. Myral	150	2 25	01 50	12 9
556	d. Tall	4	19 80	4 95 00	3 17 1
557	d. Myral	20	19 05	23 81	3 12 9
558	d. d.	14	14 15	86 79	2 5 4
559	d. Tall	6	10 15	1 69 17	1 26 0
560	d. d.	10	3 00	30 00	17 1
561	d. Sty	100	26 25	26 25	4 22 0
562	d. d.	20	11 75	14 69	2 3 1
563	d. Myral	200	7 05	03 53	1 8 3
564	d. Rypisholme	60	4 80	08 00	27 4
565	d. d.	60	60	01 00	3 4
566	d. d.	100	3 55	03 55	20 3
567	d. Gran	14	9 45	67 50	1 22 0
568	d. d. Tall	10	38 30	3 52 00	6 26 9
569	d. d. Tall	8	23 70	2 96 25	4 7 4
570	d. Sty d. Tall	80	8 00	10 00	1 13 7
571	d. Gran	10	16 75	1 67 50	2 31 7
572	d. d. Styland	20	7 40	27 00	1 10 3
573	d. d. d.	20	6 40	21 23	1 4 6
574	d. Sty	150	19 15	12 77	3 13 4
575	d. Hara Gästgäringsgränd	40	13 65	1 36 50	2 14 0
576	d. d.	20	10 05	12 56	1 25 4
577	d. Tall	5	25 80	5 16 00	4 19 4
578	d. Björkby	40	5 65	14 13	1 0 3
579	d. God.	10	15 55	86 39	2 24 9
580	d. d.	6	9 90	1 65 00	1 24 6
581	d. Myral	100	1 25	01 25	7 1
582	d. God.	12	13 60	1 13 23	2 13 7

Transport

472. 25 33 99 91

Transport

583	Skag Hall	5	9 65	1 92 00	1 23
584	d. d. d. d.	25	5 00	30 00	28
585	d. d. d. d.	10	31 65	3 16 50	5 20
586	d. d. d. d.	14	24 70	1 76 43	4 13
587	d. d. d. d.	16	2 60	16 25	14
588	d. d. d. d.	18	8 20	45 56	1 14
589	d. d. d. d.	16	9 75	60 94	1 23
590	d. d. d. d.	14	6 10	43 57	1 2
591	d. d. d. d.	20	11 00	1 10 00	1 30
592	d. d. d. d.	200	5 45	02 70	31
593	d. d. d. d.	200	12 85	16 06	2 9
594	d. d. d. d.	10	12 70	1 27 00	2 8
595	d. d. d. d.	10	17 45	2 18 13	3 3
596	d. d. d. d.	42	31 10	6 91 11	5 17
597	d. d. d. d.	5	12 60	2 52 00	2 8
598	d. d. d. d.	10	14 00	1 40 00	2 16
599	d. d. d. d.	8	35 40	4 42 50	6 10
600	d. d. d. d.	12	11 15	92 92	1 41
601	d. d. d. d.	25	12 70	58 80	2 8
602	d. d. d. d.	30	9 25	30 83	1 20
603	d. d. d. d.	40	46 25	1 15 63	8 8
604	d. d. d. d.	20	39 45	1 97 25	7 1
605	d. d. d. d.	20	15 65	78 25	2 15
606	d. d. d. d.	12	2 25	18 75	12 9
607	d. d. d. d.	6	1 45	24 17	8 3
608	d. d. d. d.	25	6 40	24 80	1 3
609	d. d. d. d.	8	17 40	2 17 50	3 3
610	d. d. d. d.	10	2 20	03 67	12 6
611	d. d. d. d.	100	14 75	14 75	2 20
612	d. d. d. d.	8	9 30	1 16 25	1 21

Transport

431 20 38 57 35

Transport

613	Skag Hall	16	15 40	98 25	2 24 0
614	d. d. d. d.	100	208 30	69 43	77 6 3
615	d. d. d. d.	30	35 90	1 17 67	6 13 1
616	d. d. d. d.	40	91 80	2 49 50	16 12 6
617	d. d. d. d.	30	35 25	1 17 50	6 9 4
618	d. d. d. d.	30	43 00	76 67	4 3 4
619	d. d. d. d.	30	27 10	90 23	4 26 9
620	d. d. d. d.	16	5 00	31 25	28 6
621	d. d. d. d.	25	1 35	05 40	7 7
622	d. d. d. d.	60	3 30	05 50	18 9
623	d. d. d. d.	200	21 15	10 57	3 24 9
624	d. d. d. d.	30	26 05	86 83	4 20 9
625	d. d. d. d.	25	19 55	78 20	3 15 7
626	d. d. d. d.	20	24 75	1 23 75	4 13 4
627	d. d. d. d.	12	2 30	19 17	13 1
628	d. d. d. d.	12	2 65	22 08	15 1
629	d. d. d. d.	8	9 70	1 21 25	1 23 4
630	d. d. d. d.	10	38 70	3 37 00	6 29 1
631	d. d. d. d.	18	12 20	67 78	2 5 7
632	d. d. d. d.	100	2 65	38 60	1 23 7
633	d. d. d. d.	20	4 70	04 70	26 9
634	d. d. d. d.	20	6 50	32 50	1 5 1
635	d. d. d. d.	30	9 70	48 80	1 23 4
636	d. d. d. d.	25	4 20	16 80	24 0
637	d. d. d. d.	30	12 60	22 00	2 8 0
638	d. d. d. d.	200	12 00	06 00	2 4 6
639	d. d. d. d.	40	9 05	22 63	1 19 7
640	d. d. d. d.	30	3 95	13 17	22 6
641	d. d. d. d.	14	9 50	67 86	1 22 7

Transport

665 00 40 50 89

Transport

641	Skog. tall brylänning	10.
642	d. C. d.	112
643	d. d. d.	10
644	d.	12
645	d.	12
646	d. Tolam	14
647	d. Myra	40
648	d.	10
649	d. Grod.	14
650	d. d.	10
651	d. d.	8
652	d. d.	14
653	d. Beh	10
654	d. d.	10
655	d. Gras	14
656	d.	16
657	d.	16
658	d. ToL.	10
659	d. d.	14
660	d. Gras	12
661	d. d.	12
662	d. d.	16
663	d. d.	50
664	d. d.	16
665	d. Stylandz	14
666	d. Helme	25
667	d. d.	80
668	d. Tall	16
669	d. d.	10
670	d. d.	6
671	d. d. Stylandz	16

Transport

264.45 28 17.59

Transport

672	Skog. d.	100	6.65	06.65	1	60
673	d. Tall brylänning	12	14.50	1.20.83	2	18.9
674	d. d.	10	17.05	1.90.50	4	12.9
675	d. d. d.	25	6.40	24.80	1	4.4
676	d. d. d.	50	3.40	00.00		
677	d. d.	100	80	00.80		4.6
678	d.	100	10.10	10.10	1	25.7
679	d. Petesmyra	80	5.00	06.25		28.6
680	d.	10	3.50	22.00		18.9
681	d.	12	3.00	25.00		17.1
682	d.	10	6.40	62.00	1	4.4
683	d.	14	4.90	25.00		28.0
684	d. My. bte	20	10.60	53.00	1	28.6
685	d. d.	20	4.00	20.00		22.9
686	d. Grod.	10	16.00	1.60.00	2	27.4
687	d. ToL.	8	8.50	1.06.25	1	16.6
688	d. d.	40	4.15	05.18		12.4
689	d. d.	50	40	00.80		2.4
690	d. d.	50	2.65	00.00		
691	d. d.	50	3.15	00.00		
692	d. d.	40	90	02.25		5.1
693	d. d.	50	1.35	02.70		7.7
694	d. Grod.	16	2.45	15.31		14.0
695	d. d.	18	3.05	16.74		17.4
696	d. d.	6	9.85	1.64.17	1	24.4
697	d. d. d.	8	65	08.13		3.7
698	d. d. d.	6	25.25	4.20.83	4	16.4
699	d. d. d.	8	22.70	2.82.75	4	1.7
700	d. d. d.	12	25.65	2.13.75	4	18.6
701	d. d. d.	8	11.90	1.48.75	2	4.0
702	d. d. d.	8	1.95	24.28		11.1

Transport

272.85 4.61.44

Transport

703	Skog Soland	14	1 75	12 50	
704	d. Hans Samyrbæk	10	22 00	2 20 00	4 20
705	d. d.	16	22 75	1 42 19	4 20
706	d. d.	16	5 10	21 88	2 20
707	d. d.	18	3 45	19 17	19
708	d. d.	9	16 60	1 84 44	2 40
709	d. d.	10	30 15	3 01 50	5 12
710	d. d.	8	11 20	1 40 00	2 0
711	d. Grøt.	14	9 45	67 50	1 20
712	d. Tall Berglänning	10	26 30	2 65 00	4 20
713	d. d. d.	12	15 65	1 30 42	2 25
714	d. d. d.	16	5 30	26 25	1 1
715	d. Skjælv	25	2 15	08 60	12
716	d. Berglänning	14	17 40	1 24 29	3 4
717	d. Skjælv	200			
718	d. Myral	200	3 70	01 85	21
719	d. d.	100	17 10	17 10	3 1
720	d. Grøt	16	1 15	07 19	6
721	d. Tall	8	3 90	48 75	22
722	d. d. Bergl.	10	33 75	3 57 50	6 0
723	d. d. d.	12	18 35	1 52 92	4 8
724	d. d. d. Grøt	12	3 40	46 67	18
725	d. Skjælv	25	4 70	18 80	26
726	d. d.	18	2 15	11 94	12
727	d. d.	10	1 80	04 50	10
728	d.	25	3 30	13 20	18
729	d.	16	7 85	47 06	1 12
730	d.	25	90	03 60	5
731	d. Grøt.	16	2 75	18 44	16
732	d. Skjælv	10	1 30	05 20	7
733	d.	14	55	04 58	3
734	d.	14	85	06 07	4
735	d. Skjælv Bete	20	4 75	23 75	27

Transport

302 00 21 55 16

3

Transport

735	Skog Skjælv Bete	16	40	02 50	2 9
736	d. d.	16	90	05 63	5 1
737	d. d.	18	8 25	45 83	1 15 1
738	d. Skjælv	80	1 65	02 06	9 4
739	d. Grøt	16	14 40	90 00	2 18 3
740	d. d.	16	12 60	78 75	2 8 0
741	d. Skjælv	8	3 10	38 75	17 7
742	d. d.	25	1 70	06 00	
743	d. d.	18	2 25	16 29	
744	d. Hans Samyrbæk	40	2 20	05 50	12 6
745	d. d.	100	1 00	01 00	5 7
746	d. d.	100	1 00	01 00	5 7
747	d. d.	200	3 80	01 90	21 7
748	d. d.	100	1 45	01 45	8 3
749	d. d.	50	30	01 00	2 9
750	d. d.	50	25	00 50	1 4
751	d. d.	100	4 85	04 85	27 7
752	d. Skjælv	50	13 35	26 70	2 12 3
753	d. Grøt	12	3 55	29 58	20 4
754	d. d.	14	1 90	13 57	10 9
755	d. Skjælv	70	12 80	78 29	2 9 1
756	d. d.	100	13 45	13 45	2 12 9
757	d. Bergl.	8	22 80	2 85 00	4 2 3
758	d. Rypvishy	200	3 40	01 70	19 4
759	d. Myral Bete	40	1 70	04 25	9 7
760	d. Skjælv	40	3 15	07 38	18 0
761	d. Grøt	18	2 65	14 72	15 1
762	d. Grøt	12	5 40	43 33	29 7
763	d. Skjælv	200	3 50	01 75	20 0
764	d. d. Bete	10	9 60	26 00	1 22 9

Transport

153 40

26 94

Transport

765	Strog. Fö. Buzlorig	8	29 20	3 65 00	5 6
766	d. d. d.	12	5 00	2 00 00	28
767	d. Faltshy	200	12 80	06 40	2 9
768	d. Ges.	12	27 50	2 29 17	4 29
769	d. Gistjernholm	8	10 90	1 36 25	1 30
770	d. d.	7	7 00	1 00 00	1 8
771	d. d.	8	17 20	2 40 00	4 12
772	d. d.	12	21 70	1 80 82	4 28
773	d. d.	3	48 00	16 00 00	8 18
774	d. d.	6	64 35	10 72 50	11 15
775	d. d.	3 1/2	18 80	5 57 14	7 18
776	d. d.	4	6 70	1 67 50	1 6
777	d. Myran	200	3 55	01 77	20 2
778	d. Fall	6	13 80	2 30 00	2 14
779	d. d.	7	43 00	3 28 57	4 3 4
780	d. Anslösmysran	200	36 85	18 43	6 18 6
781	d. d.	100	4 50	04 50	25 7
782	d. d.	350	31 15	62 30	5 19 0
783	d. d.	100	16 85	16 85	3 0 9
784	d. d.	40	25 65	64 13	4 18 6
785	d. d.	40	37 00	1 23 33	6 19 4
786	d. d.	100	8 20	08 20	1 14 9
787	d. d.	14	8 90	63 57	1 18 9
788	d. Anslösmysran	6	47 15	7 85 83	8 19 4
789	d. d.	14	22 30	1 59 29	3 31 4
790	d. d.	12	6 00	50 00	1 2 2
791	d. d.	16	10 85	67 31	1 30 0
792	d. d.	10	11 60	1 16 00	2 2 4

Transport

578 50 69 35 37

Transport

793	Strog. Andösmysbacken	9	14 30	1 36 67	2 6 3
794	d. d.	12	13 20	1 10 00	2 11 4
795	d. d.	25	12 60	50 40	2 8 0
796	d. d.	30	63 30	2 11 00	11 9 7
797	d. d.	8	15 90	1 98 75	2 26 9
798	d. d.	7	39 00	5 57 14	6 30 9
799	d. d.	8	16 75	2 09 38	2 31 7
800	d. Fly	100	2 65	02 65	15 1
801	d. d.	200	16 60	08 30	2 30 9
802	d. d.	25	5 45	21 80	3 1 1
803	d. d.	100	55	00 55	3 1
804	d. Fly	10	2 00	20 00	11 4
805	d. d.	12	16 25	1 35 42	2 28 9
806	d. d.	16	16 00	1 00 00	2 27 4
807	d. d.	20	12 75	63 75	2 8 9
808	d. Myran	140	2 70	06 75	15 4
809	d. d.	200	25 00	12 50	4 14 9
810	d. d.	6	47 30	4 55 00	4 28 0
811	d. d.	6	13 10	2 18 33	2 10 9
812	d. d.	16	4 30	26 88	2 4 6
813	d. d.	10	3 30	33 00	18 9
814	d. Fly	3 1/2	8 15	1 48 18	1 14 6
815	d. d.	7	12 55	1 79 29	2 7 7
816	d. d.	12	60	05 00	3 4
817	d. d.	10	2 20	22 00	12 6
818	d. d.	7	26 50	3 78 57	4 23 4
819	d. d.	6	5 55	92 50	3 1 7
820	d. d.	10	10 30	1 03 00	1 26 9

Transport

391 40

31 49 94

Transport			
821	King Fall	5	7.20 1.44 00 1 9
822	d. d.	8	18.25 2.28 13 4 8
823	d. d.	14	26.00 1.85 71 4 20
824	d. d. afstubby	30	31.50 1.05 00 5 20
825	d. d.	10	20.45 2.04 50 3 30
826	d. Fly	25	2.55 10.20 14 6
827	d. d.	30	4.30 14 33 24 6
828	d. Fall	16	45.35 2.83 44 8 3
829	d. Fly	30	20 00 67 1 1
830	d. Fall	25	42.00 1.68 00 7 16 00
831	d. Brs	30	10.40 34 67 1.27 9
832	d. Fly	50	19.70 32 83 3 16 6
833	d. Gras	14	9.00 64 29 1 19 4
834	d. Fall	8	72.00 9.00 00 12 27 4
835	d. Grants	6	13.30 2.21 67 2 12 0
836	d. Sm. hick	30	8.35 27 83 1 15 7
837	d. Beet	14	16.80 1.20 00 3 0 0
838	d. Fly	30	1.40 07 00 8 0
839	d. d.	40	4.25 10 63 24 7
840	d. Fly	50	4.80 07 60 27 4
841	d. Grakes	10	1.65 09 17 9 4
842	d. d.	10	4.65 46 50 26 6
843	d. Beet	2	7.45 93 13 1 10 6
844	d. d.	5	30.90 4.18 00 3 24 4
845	d. d. Berglandiff	5	34.10 6.84 00 6 2 9
846	d. Gras	12	1.55 12 92 8 9
847	d. d.	16	6.20 38 75 1 3 4

Transport

434.30 40 72 97

Transport			
848	King Fall	4	10.65 2.66 25 1 23 7
849	d. Fly	40	2.15 05 38 12 3
850	d. Myra	20	2.05 10 25 11 7
851	d. d.	40	30 00 75 1 7
852	d. d.	40	5.55 13 88 3 7
853	d. d.	20	2.50 11 50 3 7
854	d. d.	16	50 00 13 2 9
855	d. Gras	14	7.00 50 00 1 8 0
856	d. d.	5	35.75 7.15 00 6 12 4
857	d. d.	12	13.10 1.09 17 2 10 9
858	d. Fly	50	85 01 70 4 9
859	d. Myra	100	4.45 04 45 25 4
860	d. Fly	12	2.60 21 67 14 9
861	d. d.	14	90 06 42 5 1
862	d. Fall	14	1.45 10 26 8 3
863	d. Grass	12	2.00 16 67 11 4
864	d. Fall Berglandiff	6	45.00 7.50 00 8 1 1
865	d. d. d.	16	18.15 1.13 44 3 7 7
866	d. Fly	100	2.05 02 05 11 7
867	d. Fall Berg	16	22.50 1.40 63 4 0 6
868	d. Myra	20	2.05 01 03 11 7
869	d. d.	100	2.05 02 05 11 7
870	d. d.	10	11.40 1.14 00 2 1 1
871	d. d.	16	2.15 13 44 12 3
872	d. d.	16	2.75 17 19 15 7
873	d. Fly	12	15.75 1.31 25 2 26 0
874	d. Fly	100	4.50 04 50 25 7
875	d. d.	12	1.85 15 42 10 6

Transport

231.80 25 51 50

Transport

875	Skog	✓12	70	05 85	4 0
876	d.	✓16	70	04 38	4 0
877	d.	✓10	1 50	15 00	8 6
878	d. Feb.	✓12	17 50	1 45 85	3 4 0
879	d.	✓7	21 45	3 06 45	3 26 6
880	d. Grand	✓20	3 65	18 25	20 9
881	d. d.	✓20	2 60	13 00	14 9
882	d.	✓9	2 15	43 89	12 3
883	d.	✓10	15 15	1 51 50	2 22 8
884	d.	✓8	6 40	30 00	1 4 6
885	d.	✓9	1 30	14 44	7 9
886	d.	✓25	6 60	26 40	1 5 7
887	d.	✓25	4 65	18 60	26 6
"	d. bete	✓7	25	03 57	1 4
888	d.	✓10	2 45	24 50	14 0
889	d.	✓10	14 85	1 48 50	2 20 9
890	d.	✓14	40 50	2 39 29	7 7 4
891	d.	✓20	2 80	14 00	16 0
892	d.	✓20	40	02 00	2 3
893	d.	✓25	17 00	68 00	3 1 1

163.60 13.73 41

1^a Karta delen
Kroningsjord

900	Skog, bita Bassen	✓10	2 20	13 75	12 6
901	d. d.	✓10	3 70	37 00	21 1
902	d. Fall	✓2	3 10	1 55 00	17 7
903	d. bete	✓6	3 55	59 57	20 3
904	d.	✓4	10	12 33	2 3
905	d. bete	✓10	3 30	33 00	18 9
906	d. d.	✓6	1 45	24 17	8 3
907	d.	✓10	1 25	12 50	7 1
908	d.	✓10	6 35	63 50	1 4 3
909	d.	✓25	1 00	40 00	5 7
910	d.	✓4	25	11 67	2 0
911	d.	✓8	4 70	38 75	26 9
912	d. bete	✓4	2 75	68 75	15 7
913	d.	✓6	2 70	45 00	15 4
914	d.	✓5	4 10	82 00	23 4
915	d.	✓6	2 15	35 33	12 3
916	d.	✓10	6 75	67 50	1 6 6
917	d.	✓14	1 50	10 71	8 6
918	d.	✓10	4 55	48 50	27 7
919	d.	✓8	2 45	30 65	14 0
920	d.	✓14	4 85	34 64	27 7
921	d.	✓6	40	06 67	2 3
922	d.	✓5	60	12 00	3 4
923	d. Fall	✓5			

Se Samfundet
i Skott.

Transport

64.45 964.07

Transport

Se

after

i

Stated

924	Skog	Tall
925	d.	d.
926	d.	d.
927	d.	d.
928	d.	d.
929	d.	d.
930	d.	d.
931	d.	d.
932	d.	d.
933	d.	d.
934	d.	d.
935	d.	af gamla wagen
936	d.	Tall
937	d.	d.
938	d.	d.
939	d.	af Skov
940	d.	Tent
941	d.	Tall
942	d.	d.
943	d.	d.
944	d.	d.
945	d.	d.
946	d.	d.
947	d.	d.
948	d.	af gamla wagen
949	d.	Tall

Transport

Transport

950	Skog	Tall
951	d.	d.
952	d.	d.
953	d.	d.
954	d.	d.
955	d.	d.
956	d.	d.
957	d.	d.
958	d.	d.
959	d.	d.
960	d.	Bete
961	d.	d.
962	d.	d.
963	d.	Tent
964	d.	d.
965	d.	Rembaske
966	d.	d.
967	d.	d.
968	d.	d.
969	d.	d.
970	d.	d.
971	d.	Bete
972	d.	Tall
973	d.	d.
974	d.	d.
975	d.	d.

Transport

83.

70	23 32	4 0.
4 15	1 18 57	27 7.
9 40	2 55 00	1 21 7.
6 00	1 00 00	1 2 7.
1 10	11 00	6 7.
60	06 00	3 4.
2 85	28 50	16 7.
2 30	23 00	14 1.
60	06 00	3 4.
50	05 00	2 9.
45	04 50	2 6.
1 30	13 00	7 4.
1 00	10 00	5 7.
90	09 00	5 1.
3 40	1 70 00	19 4.
40	06 67	2 7.
2 50	41 67	14 7.
45	07 50	2 6.
8 65	1 44 17	1 17 4.

47 45 9 65 91

Transport							
976	Skog	✓ 4	4 30	1 07 50	24		
977	♂	✓ 3	50	16 67	2		
978	♂	✓ 4	70	22 50	5		
979	♂ Betu	✓ 10	1 25	12 50	7		
980	♂ ♂	✓ 10	1 25	12 50	7		
981	♂ Tont	✓ 10	70	07 00	4		
982	♂ Betu	✓ 8	95	11 87	5		
983	♂ ♂	✓ 8	1 30	22 50	10		
984	♂	✓ 10	65	06 50	3		
985	♂ Betu	✓ 10	70	07 00	4		
986	♂ ♂	✓ 10	7 30	73 00	1 9		
987	♂ ♂	✓ 10	2 90	29 00	16		
988	♂ Tont	✓ 10	1 15	11 50	6		
989	♂ ♂	✓ 8	1 10	13 75	6		
990	♂ Betu	✓ 10	2 35	28 50	16		
991	♂ ♂	✓ 6	1 60	26 67	9		
992	♂ ♂	✓ 2	3 00	1 50 00	17		
993	♂ ♂	✓ 2	2 40	1 20 00	13		
994	♂ ♂	✓ 2	1 70	85 00	9		
995	♂ ♂	✓ 2	50	25 00	2		
996	♂ ♂	✓ 2	4 20	2 10 00	24		
997	♂ ♂ Tont	✓ 12	9 95	82 92	1 24		
998	♂ ♂	✓ 12	3 05	25 42	17		
999	♂ Gistral	✓ 20	2 30	14 00	16		
1000	♂ ♂	✓ 20	2 90	14 50	16		
1001	♂ ♂	✓ 20	1 75	08 75	10		

Transport

60.15.11 44 55

Transport							
1002	Skog Betu	✓ 16	4 30	26 88	24		
1003	♂ ♂	✓ 16	7 50	46 88	1 10		
a	♂ ♂	✓ 8	6 20	77 50	1 3		
1004	♂ ♂	✓ 6	15 60	2 60 00	2 25		
1005	♂ ♂	✓ 5	16 05	3 21 00	2 27		
1006	♂ ♂	✓ 5	5 30	1 04 00	29		
1007	♂ ♂	✓ 8	1 10	13 75	6		
1008	♂	✓ 8	10 20	1 27 50	1 26		
1009	♂	✓ 8	2 30	35 00	16		
1010	♂	✓ 5	7 45	1 49 00	1 10		
1011	♂ Skarpen	✓ 50	4 40	08 80	25		
1012	♂ ♂	✓ 50	45	00 90	2		
1013	♂ Betu	✓ 5	45	09 00	2		
1014	♂ ♂	✓ 4	1 85	46 25	10		
1015	♂ ♂	✓ 6	85	14 17	4		
1016	♂ ♂	✓ 6	1 35	22 50	7		
1017	♂ ♂	✓ 6	90	15 00	5		
1018	♂ ♂	✓ 8	7 50	91 25	1 9		
1019	♂ ♂	✓ 6	2 15	35 83	12		
1020	♂ ♂	✓ 4	3 30	95 00	21		
1021	♂ ♂	✓ 14	3 00	21 45	17		
1022	♂ ♂	✓ 18	9 50	52 78	1 22		
1023	♂ ♂	✓ 6	1 45	24 17	8		
1024	♂ ♂	✓ 6	2 30	46 67	16		
1025	♂ ♂	✓ 6					
1026	♂ ♂	✓ 3					

Transport

116.65 164524

[illegible]

Transport									
1054	Skog Björk-gran	12		20	06 67	4 6.			
1055	d. Björk	10		18 15	10 100				
1056	d. Gran och Björk	12		7 90	65 83	1 41 1			
1057	d. d. d.	12		9 55	79 58	1 22 0			
1058	d. d. d.	12		6 05	50 42	1 2 6			
1059	d. d. d.	12		9 15	76 25	1 20 4.			
1060	d. d. d.	12		2 80	35 00	16 0.			
1061	d. d. d.	14		1 35	09 64	7 7.			
1062	d. d. d.	14		20	01 43	1. 1.			
1063	d. d. d.	14		95	06 79	5 4.			
1064	d. Helmer	14		65	04 64	4 7.			
1065	d. d.	14		55	03 93	4 1.			
1066	d. d.	16		3 90	24 38	22 4.			
1067	d. d.	16		55	03 44	4 1.			
1068	d. Gran och Björk	14		1 70	12 14	9 7.			
1069	d. d. d.	12		6 10	50 83	1. 2 9.			
1070	d. d. d.	10		40	04 00	2 3.			
1071	d. d. d.	16		5 40	33 75	40 9.			
1072	d. d. d. Myr	25		19 75	79 00	4 16 9.			
1073	d. Betu	20		14 50	72 50	2 18 9.			
1074	d. d.	10		6 90	69 00	1 7 4.			
1075	d. d.	14		12 50	89 29	2 7 4.			
1076	d. d.	4		16 55	4 13 75	2 30 6			
1077	d. d.	20		1 55	07 75	8 9.			
1078	d. d.	16		6 00	37 50	1 2 3.			
1079	d. d.	25		4 80	19 20	27 4.			
1080	d. d. Myrland	14. 159 10 13 89 21		18 55	132 50	4 10 0.			
Transport									

Transport

1079	Skog	Bete	10	3 90	65 00	22 3
1080	d.	d.	14	21 10	1 50 71	3 24 6
1081	d.	d.	10	3 60	36 00	20 6
1082	d.	Björk och Gran	Styck 25	17 00	68 00	3 1 1
1083	d.	d.	d.	45	01 80	2 8
1084	d.	Holme	10	1 75	17 50	10 0
1085	d.	Björk och Gran	Styck 25	14 35	58 20	2 19 1
1086	d.	d.	d.	4 00	20 00	22 3
1087	d.	d.	d.	7 05	35 25	1 8 3
1088	d.	Bete	8	3 40	42 50	19 4
1089	d.	Gran och Björk	Styck 25	8 15	32 60	1 14 6
1090	d.	d.	d.	27 30	2 27 50	4 28 0
1091	d.	d.	d.	5 80	41 43	1 1 1
1092	d.	Bete	12	1 90	15 83	10 9
1093	d.	Gran och Björk	10	29 25	2 92 50	5 7 1
1094	d.	d.	d.	29 25	1 82 81	5 7 1
1095	d.	Skarpa	50	1 30	02 40	6 9
1096	d.	Gran och Björk	12	44 70	3 72 50	7 31 4
1097	d.	d.	d.	29 55	2 46 25	5 8 9
1098	d.	d.	d.	50 55	3 61 07	9 0 9
1099	d.	d.	d.	15 65	97 81	2 5 4
1100	d.	d.	d.	18 80	1 56 67	3 11 4
1101	d.	d.	d.	7 90	31 60	3 6 3
1102	d.	Holme	25	70	02 80	4 0
1103	d.	Gran och Björk	12	9 30	77 50	3 14 3

Transport

35680 16 36 43

Transport

1104	Skog	Gran och Björk	Styck 18	2 95	16 39	16 9
1105	d.	d.	d.	2 70	15 00	15 4
1106	d.	d.	d.	13 05	81 56	2 10 6
1107	d.	d.	d.	14 60	1 04 29	2 19 4
1108	d.	d.	d.	22 40	1 60 00	4 0 0
1109	d.	d.	d.	18 00	1 28 57	3 6 9
1110	d.	d.	d.	22 05	1 83 75	3 30 0
1111	d.	d.	d.	19 90	1 24 28	3 17 7
1112	d.	d.	d.	10 45	41 80	1 27 7
1113	d.	Bete	18	2 55	14 17	14 6
1114	d.	Gran och Björk	18	17 05	94 72	3 1 4
1115	d.	gran	14	15 45	10 36	2 24 3
1116	d.	Sty	20	2 45	08 17	14 0
1117	d.	Gran och Björk	10	8 40	32 50	1 16 0
1118	d.	d.	d.	1 25	08 93	7 1
1119	d.	d.	d.	1 30	07 50	6 9
1120	d.	Bete	25	20 40	1 27 50	3 20 6
1121	d.	d.	d.	6 05	24 20	1 2 0
1122	d.	Skarpa	100	15 40	77 00	2 24 0
1123	d.	d.	d.	9 90	09 90	1 24 6
1124	d.	d.	d.	3 40	06 80	19 4
1125	d.	d.	d.	1 10	01 10	6 3
1126	d.	d.	d.	14 00	14 00	2 16 0
1127	d.	d.	d.	12 00	15 00	2 4 6
1128	d.	d.	d.	2 30	04 60	13 1
1129	d.	d.	d.	5 35	07 31	1 1 4
1130	d.	d.	d.	10 75	17 92	1 29 4

Transport

27560 14 57 41

Transport							
1130	Skog Skarpa	40		30 05	1 00 17	5 11	
1131	d. d.	40		14 90	37 25	2 21	
1132	d. d.	30		8 05	10 06	1 14	
1133	d. d.	100		1 75	01 75	10	
1134	d. d.	80		25	00 31	1	
1135	d. d.	20		65	02 25	9	
1136	d. d.	50		13 00	26 00	2 10	
1137	d. d.	80		8 90	11 13	1 18	
1138	d. d.	50		6 25	12 50	1 9	
1139	d. Beti	20		45	02 25	2 6	
1140	d. Skarpa	80		14 55	18 19	2 19	
"	d. d.	80		25	00 31	1 4	
1141	d. Beti	20		5 50	27 50	31 4	
1142	d. Skarpa	50		10 00	20 00	1 25	
1143	d. Holme	25		75	03 00	4 2	
1144	d. Skarpa	100		5 65	05 65	1 0 3	
1145	d. Holme	100		75	00 75	4 2	
1146	d. d.	100		8 90	08 90	1 18 9	
1147	d. d.	100		60	00 60	3 4	
1148	d. d.	100		50	00 50	2 9	
1149	d. Holme	100		40	02 50	2 3	
1150	Skog Holme	10		1 00	06 25	5 7	
1151	Skog Skarpa	80		7 60	09 50	1 11 4	
1152	d. Beti	20		4 00	20 00	2 2 9	
1153	d. Skarpa	80		1 00	01 25	5 7	
1154	d.	25		26 35	1 05 40	4 22 6	

Transport

174054 34.97

Transport							
1155	Skog Beti	25		1 00	04 00	5 7	
1156	d. d.	25		3 00	12 00	17 1	
1157	d. d.	20		2 10	10 50	12 0	
1158	d. d.	20		1 65	08 25	9 4	
1159	d. d.	18		13 25	73 61	2 11 7	
1160	d. d.	50		15 20	30 40	2 22 9	
1161	d. d.	50		20	00 40	1 1	
1162	d. d.	25		1 90	07 60	10 9	
1163	d. Skarpa	80		2 90	03 63	16 6	
1164	d. d.	80		25	00 31		
1165	d. Holme	30		11 40	38 00	2 1 1	
1166	d. d.	30		3 00	10 00	17 1	
1167	d. Skarpa	50		4 95	09 90	28 4	
1168	d. d.	80		4 65	05 81	26 6	
1169	d. Beti	20		7 25	36 25	1 9 4	
1170	d. d.	20		6 30	31 50	1 4 0	
1171	d. Skarpa	0		10	00 00		
1172	d. Granaholm	18		16 30	93 33	3 0 0	
1173	d. d. d.	18		10 20	56 67	1 26 4	
1174	d. d. d.	14		1 50	10 71	8 6	
1175	d. Holme	18		20	05 00	5 1	
1176	d. Granaholm	16		14 30	76 88	2 6 4	
1177	d. d. d.	18		2 05	11 39	11 7	
1178	d. Sk	20		2 25	07 50	12 9	
1179	d. Granaholm	16	170 75 5 80 83	6 00	37 50	1 2 4	

Transport

17110 58114

		Transport				
1205	Skag Tall	10.	5 70	5 70		
1206	d. d.	4	8 40	7 05 00		
1207	d. d.	4	13 15	3 48 75		
1208	d. Bete	14	5 40	38 57	30 7	
1209	d. d.	14	1 00	07 14	57	
1210	d. d. Elfstad	20	4 75	23 75	27 1	
1211	d. d. d.	10	4 75	47 50	27 1	
1212	d. d. d.	10	1 85	18 50	10 6	
1213	d. d. d.	10	1 00	10 00	57	
1214	d. d. d.	14	7 50	53 57	1 10 9	
1215	d. d. d.	18	4 30	23 89	24 6	
1216	d. d. d.	18	30	01 67	1 7	
1217	d. Tont	16	3 80	23 75	21 7	
1218	d. Bete	20	2 90	14 50	16 6	
1219	d. d.	25	70	02 80	4 0	
1220	d. d.	25	3 90	15 60	22 3	
a	d. Stenose	25	25	01 00	1 4	
1221	d. Tont	20	1 55	04 17	7 1	
1222	d. Sandhed	40	1 75	04 38	10 0	
a	d. d.	20	25	01 25	1 4	
1223	d. d.	50	5 65	11 30	1 0 3	
1224	d. d.	50	3 45	06 90	19 7	
1225	d. d.	25	2 75	11 00	15 7	
" a	d. Tont	10	40	04 00	2 3	
1226	d. d.	10	1 80	18 00	10 3	
" a	d. Stenose	25	60	02 40	3 4	
1227	d. Tall	6	4 75	79 17	27 1	
1228	d. Bete	25	3 15	12 60	18 0	
1229	d. d.	25	74 25	4 62 01 37 15	28 60	1 3 9
		Transport				
			42 00	10 53 7		

Transport

1230	Skog	Bete	8	4 35	29 38	19
1231	Skog	Skog	25	3 70	14 80	21
1232	Skog	Skog	25	19 35	27 40	3 14
1233	Skog	Skog	25	1 35	05 00	7 1
1234	Skog	Skog	20	3 60	12 00	20 6
1235	Skog	Skog	20	7 05	35 25	1 8
1236	Skog	Skog	10	3 00	20 00	17 1
1237	Skog	Skog	20	4 80	24 00	27 1
1238	Skog	Skog	20	4 15	20 75	23 2
1239	Skog	Skog	20	4 20	14 00	24 0
1240	Skog	Skog	20	25	01 25	1 1
1241	Skog	Skog	25	8 35	33 40	1 15 7
1242	Skog	Skog	25	19 30	29 20	3 17 1
1243	Skog	Skog	18	23 30	129 44	4 5 1
1244	Skog	Skog	10	1 30	12 00	6 9
1245	Skog	Skog	10	8 90	39 00	1 18 9
1246	Skog	Skog	20	1 25	06 25	7 1
1247	Skog	Skog	12	2 30	19 17	19 1
1248	Skog	Skog	12	5 40	45 00	30 9
1249	Skog	Skog	12	1 15	09 38	6 6
1250	Skog	Skog	12	4 20	35 00	24 0
1251	Skog	Skog	25	1 15	04 60	6 6
1252	Skog	Skog	25	6 65	26 60	1 6 0
1253	Skog	Skog	25	11 35	47 40	

Transport

149.15 8 09.97

Transport

1254	Skog	Gran och Björk	12	12 45	49 80	2 7 1
1255	Skog	Gran och Björk	12	70	05 83	4 0
1256	Skog	Gran och Björk	14	20 50	1 46 43	3 21 1
1257	Skog	Gran och Björk	14	10 05	71 79	1 35 4
1258	Skog	Gran och Björk	18	37 80	2 10 00	6 24 0
1259	Skog	Gran och Björk	16	11 70	73 13	2 2 9
1260	Skog	Gran och Björk	18	8 25	45 83	1 15 1
1261	Skog	Gran och Björk	20	1 70	08 50	9 7
1262	Skog	Gran och Björk	16	8 50	53 13	1 16 6
1263	Skog	Gran och Björk	16	2 25	14 06	12 9
1264	Skog	Gran och Björk	15	1 30	05 20	7 4
1265	Skog	Gran och Björk	18	10 50	58 33	1 28 0
1266	Skog	Gran och Björk	18	14 50	80 56	2 18 9
1267	Skog	Gran och Björk	100	1 15	01 15	6 6
1268	Skog	Gran och Björk	16	8 80	55 00	1 18 3
1269	Skog	Gran och Björk	16	1 50	09 38	8 6
1270	Skog	Gran och Björk	16	60	03 75	3 4
1271	Skog	Gran och Björk	18	6 20	34 44	1 3 4
1272	Skog	Gran och Björk	18	13 35	74 17	2 12 3
1273	Skog	Gran och Björk	15	15 60	97 50	2 25 1
1274	Skog	Gran och Björk	16	14 25	89 06	2 17 4
1275	Skog	Gran och Björk	16	15	00 94	0 8
1276	Skog	Gran och Björk	50	34 60	65 20	5 36 7
1277	Skog	Gran och Björk	50	6 75	13 50	1 6 6

Transport

241.15 12 46.69

Transport

1276	Skog Skarpsten	50
a	d.	50
1277	d. Beta	20
1278	d. d.	20
1279	d. Skarpsten	50
1280	d. d.	50
1281	d. Algrandet	20
1282	d.	16
1283	d. Sandholmen	14
1284	d. Beta	16
1285	d. Skarp	100
1286	d. Sandholmen	14
1287	d. Skarp	50
1288	d. d.	50
1289	d. d.	50
1290	d. d.	50
1291	d. d.	50
1292	d. d.	50
1293	d. d.	50
1294	d. Björk	20
1295	d. d.	50
1296	d. d.	16
1297	d. Gran och Björk	16
1298	d. d. d.	20
1299	d. d. d.	20

Transport

20253 8 7417

Transport

1400	Skog Gran och Björk	20
1401	d. d. d.	50
1402	d. d. d.	25
1403	d.	50
1404	d.	50
1405	d. Beta	20
1406	d. d.	20
1407	d. d.	20
1408	d. d.	20
1409	d. d.	20
1410	d. Holme	20
1411	d. d.	50
1412	d. d.	50
1413	d. d.	10
1414	d. Ören	10
1415	d. Högbergsholmen	22
1416	d. Beta	10
1417	d. d.	10
1418	d. d.	12
1419	d. d.	10
1420	d. d.	16
1421	d. d.	16
1422	d. d.	14
1423	d. d.	18

Transport

2 30	46 50	1 21 1
3 30	06 60	18 9
1 05	04 20	6 0
35	00 70	2 0
1 05	02 10	6 0
70	03 50	4 0
90	01 50	5 1
7 55	57 75	1 11 1
1 70	08 50	9 7
11 30	06 50	2 0 6
75	02 50	4 3
4 05	08 10	23 1
15 60	31 20	2 25 1
4 50	45 00	25 7
21 50	2 15 00	3 26 9
10 85	90 42	1 30 0
19 45	1 94 50	3 15 1
2 45	24 50	14 0
17 55	1 46 25	3 4 5
11 70	1 17 00	2 2 9
10 65	66 50	1 28 9
12 10	75 60	2 5 1
6 55	46 79	1 5 1
6 00	33 33	1 2 3

10020 10 6763

Transport

1324	Skog	Bete	16	6 85	42 81	1 7
1325	d.	d.	20	6 25	31 25	1 3
1326	d.	d.	12	4 40	36 67	25
1327	d.	d.	12	1 00	08 23	8
1328	d.	d.	14	10 45	74 64	1 27
1329	d.	d.	14	50	00 57	2
1330	d.	d.	14	9 45	67 50	1 22
1331	d.	d.	12	9 10	75 83	1 20
1332	d.	d. Sky	20	2 95	14 75	16
1333	d.	d.	18	8 25	100 13	1 15
1334	d.	d. Sky	20	2 85	14 25	16
1335	d.	d.	20	60	00 00	4
1336	d.	d.	12	2 35	19 52	13
1337	d.	d.	12	1 45	12 08	8
1338	d.	d.	20	1 80	09 00	10
1339	d.	d.	20	3 00	15 00	17
1340	d.	d.	20	8 10	40 50	1 14
1341	d.	d. Rison	10	2 80	28 00	16
1342	d.	d. Grant	10	27 90	279 00	4 31
1343	d.	d. d.	12	4 50	37 50	25
1344	d.	d. d.	12	2 25	18 75	12
1345	d.	d. d.	14	9 55	68 21	1 22
1346	d.	d. d.	14	24 00	171 45	4 9
1347	d.	d. d.	14	15 80	112 86	2 26
1348	d.	d. d.	12	10 90	90 83	1 30

Transport

Transport

1349	Skog	Porten Rison	25	6 80	27 20	1 69
1350	d.	Gran sten	12	35 60	296 67	6 11
1351	d.	d. d.	10	74 80	728 00	17 00
1352	d.	d. d.	6	23 35	389 17	4 54
1353	d.	d. d.	12	31 30	260 83	5 18
1354	d.	d. d.	12	6 20	51 67	1 34
1355	d.	d. d.	12	1 10	09 17	6
1356	d.	d. d.	10	1 40	14 00	8
1357	d.	d. d.	10	8 15	81 50	1 14
1358	d.	d.	50	6 20	12 40	1 34
1359	d.	d.	80	55	00 69	31
1360	d.	Gran	14	13 35	95 36	2 12
1361	d.	d.	16	5 25	32 81	30
1362	d.	d.	12	7 30	60 85	1 9
1363	d.	Tall sten	10	70 05	700 50	12 16
1364	d.	d. d.	13	49 70	276 11	8 28
1365	d.	d. d.	8	11 55	141 88	2 09
1366	d.	Gran	22	24 85	207 08	4 12
1367	d.	d.	6	75	12 50	4
1368	d.	Berg	20	1 30	06 00	69
1369	d.	Bete	12	6 45	53 75	1 49
1370	d.	d.	6	14 30	205 00	2 6
1371	d.	Gran	5	2 00	180 00	1 19
1372	d.	Bete	10	13 60	24 00	2 13
1373	d.	Gran	8	75	12 50	4
1374	d.	d.	10	1 40	14 00	8
1375	d.	af Lunda	6	55	09 17	31

Transport

Transport

1376	Skog of Linn	5	70	11 67
1377	d. Groch Tail	12	54 70	4 55 82
1378	d. d. d.	10	7 85	78 50
1379	d. Bete	14	10 65	76 07
1380	d. Gran	12	9 45	78 75
1381	d. d. d.	6	6 80	1 13 33
1382	d. d.	10	3 35	33 50
1383	d. d.	6	11 15	1 55 82
1384	d. e. Riland	16	17 75	1 10 94
1385	d. Groch Tail Steals	10	24 05	2 40 50
1386	d. d. d.	10	20 35	2 03 50
1387	d. d. d.	16	38 65	2 41 56
1388	d. d. d.	20	57 70	2 58 50
1389	d. d. d.	18	62 00	3 44 44
1390	d. d. d.	8	15 15	1 37 38
1391	d. Myra	80	3 25	04 06
1392	d. Bete	12	6 60	55 00
1393	d. Gran	14	4 25	30 36
1394	d. d.	20	13 45	67 25
1395	d. d.	14	8 50	62 86
1396	d. Myra	80	2 15	02 69
1397	d. Gran	8	15 00	1 57 50
1398	d. d.	6	1 10	18 33
1399	d. d.	10	3 00	30 00
1400	d. d.	20	8 50	42 50
1401	d. d. d.	20	20 40	1 02 00
1402	d. d. d.	25	60	02 40

Transport

Transport

1402	Skog Bete Rison	80	4 35	06 06	27 7.
1403	d. My	100	1 75	01 75	10 0.
1404	d. Groch Tail Steals	10	21 70	2 17 00	3 28 0
1405	d. d. d.	8	15 55	1 24 36	2 24 9.
1406	d. d. d.	14	35	02 50	2 0.
1407	d. d. d.	20	2 90	14 50	16 6.
1408	d. d. d.	8	3 25	40 65	18 6.
1409	d. d. d.	7	16 45	2 35 00	2 30 0
1410	d. d. d.	10	29 85	2 28 50	5 10 6.
1411	d. d. d.	12	34 85	2 20 42	6 7 2
1412	d. d. d.	14	9 70	70 71	1 24 6.
1413	d. Myra	80	1 15	01 44	6 6.
1414	d. My	50	11 05	22 10	1 31 1
1415	d. Tunkh.	10	40 60	4 06 00	7 8 0
1416	d. d.	12	9 60	80 00	1 22 9.
1417	d. d.	12	39 05	3 25 42	6 41 2
1418	d. d.	14	31 30	2 23 57	5 18 9.
1419	d. d.	12	2 60	21 67	14 9.
1420	d. d.	12	10 85	20 42	1 30 0.
1421	d. d.	14	6 75	48 21	1 6 6.
1422	d. d.	14	9 00	64 29	1 19 4.
1423	d. d.	12	3 80	21 67	21 7.
1424	d. d.	12	21 25	1 77 05	3 25 4.
1425	d. d.	10	14 75	1 22 92	2 20 7.
1426	d. d.	10	4 40	44 00	25 1.
1427	d.	20	1 65	08 25	9 4.

Transport

12.14.9 104.11.5

Transport

1428	Krog	Bete	Rison	10	75	07 50	
1429	♂	♂		10	75	07 50	
1430	♂	♂		20	4 50	22 50	
1431	♂	♂		58	12 60	157 50	2
1432	♂	♂		25	3 25	12 40	
1433	♂	♂		25	3 75	11 00	
1434	♂	♂		10	7 75	77 50	1
1435	♂	Postell		12	11 30	98 23	2
1436	♂	♂		10	9 65	96 50	1
1437	♂	♂		10	1 15	12 50	
1438	♂	♂		10	13 00	130 00	2
1439	♂	♂		12	1 25	10 42	
1440	♂	♂		12	24 50	206 67	4
1441	♂	♂		10	34 05	340 50	6
1442	♂	♂		10	36 75	367 50	6
1443	♂	♂		9	23 15	257 22	4
1444	♂	♂		10	34 70	347 00	6
1445	♂	My		25	16 10	64 40	2
1446	♂	Gran		9	15 35	170 56	2
1447	♂	♂		12	19 25	160 42	3
1448	♂	Rang I		200	13 65	06 83	2
1449	♂	Gran Sten		8	18 15	226 88	3
1450	♂	♂		9	7 30	81 11	1
1451	♂	♂		9	1 85	20 56	10
1452	♂	Bete		20	6 75	33 75	1
1453	♂	♂		14	3 35	23 93	19
1454	♂	Gran		8	90	11 25	5
1455	♂	♂		8	16 20	210 00	3

Transport

342.50 31.75.13

15.10.9 404.11.07

Transport

1456	Krog	Gran Sten	12	7 65	63 75	1 11 7	
1457	♂	♂	8	11 50	142 75	2 1 7	
1458	♂	♂	8	4 35	54 38	24 9	
1459	♂	Mofe Bete	100	7 05	07 05	1 8 3	
1460	♂	Gran	10	1 95	19 50	11 1	
1461	♂	Rundholm	50	13 30	24 60	2 6 3	
1462	♂		50	4 65	09 30	26 5	
1463	♂	Bete	25	1 10	04 40	6 4	
1464	♂	Gran Sten	10	17 05	120 50	3 1 4	
1465	♂	♂	9	8 25	21 67	1 15 1	
1466	♂	♂	8	23 70	42 25	6 0 6	
1467	♂	♂	7	77 00	25 66 67	19 24 0	
1468	♂	♂	8	16 30	202 50	2 28 6	
1469	♂	♂	10	3 10	31 00	17 7	
1470	♂	Sten	6	26 60	443 23	4 24 0	
1471	♂	♂	14	26 40	188 57	4 22 9	
1472	♂	♂	16	13 60	85 00	2 73 7	
1473	♂	♂	10	27 00	270 00	4 26 3	
1474	♂	Gran	8	16 80	210 00	3 0 0	
1475	♂	♂	12	8 70	74 17	1 18 9	
1476	♂	Chokst	8	94 65	11 82 13	16 28 9	
1477	♂	Gran	9	42 20	468 89	7 17 1	
1478	♂	♂	10	37 15	371 50	6 20 3	
1479	♂	♂	12	35 75	297 92	6 12 3	
1480	♂	♂	9	49 05	548 23	8 26 0	
1481	♂	♂	7	18 20	260 00	3 8 0	
1482	♂	♂	10	8 05	80 50	1 14 0	
1483	♂	Holme	10	5 00	50 00	2 8 6	

Transport

615.50 83.71.66

Transporty

1484	Skog	Regholmen	16	17 80	1 11 25	3
1485	C. Holme	C.	16	90	05 69	
1486	C. Gran	Langholmen	8	4 10	31 25	
1487	C. C.		8	23 90	2 98 75	4
1488	C. C.		8	11 00	1 37 50	1
1489	C. C.		8	7 05	88 15	1
1490	C. C.		8	1 35	16 88	
1491	C. Holme		10	1 20	07 50	
1492	C. Gr. D.	Granholmen	8	11 30	1 41 25	2
1493	C. C.		12	15 10	1 25 85	2
1494	C. C.		10	3 10	31 00	
1495	C. Skog		100	25 25	12 63	4
1496	C. Gran		10	3 05	30 50	
1497	C. C.		16	4 40	75 33	
1498	C. C.		10	5 35	58 50	1
1499	C. C.		7	37 85	5 40 71	6
1500	C. C.		7	26 70	3 31 43	4
1501	C. C.		14	8 00	57 14	1
1502	C. C.		12	11 00	91 67	1
1503	C. C.		9	5 85	65 00	1
1504	C. C.		8	39 60	4 95 00	7
1505	C. C.		16	2 85	17 31	16
1506	C. C.		10	25 30	2 53 00	4
1507	C. C.		12	8 70	72 50	1
1508	C. C.		16	1 95	12 19	11
1509	C. C.		12	5 80	48 39	1

Transporty

+ 25 00 3 57 14
 483 25 28 67 57

Transporty

1510	Skog	Gran	Granholmen	10	2 75	27 50	187.
1511	C. C.			14	4 00	32 86	263
1512	C. Betu			20	7 75	38 75	1 12 3
1513	C. Gran	Sten		10	19 10	1 91 00	4 13 1
1514	C. C.			18	15 50	86 11	2 24 6
1515	C. C.			8	3 25	03 15	1 4
1516	C. C.			10	3 05	30 50	174
1517	C. C.			12	11 05	92 08	1 31 1
1518	C. Betu			18	8 30	46 11	1 15 4
1519	C. Holme			12	1 35	11 25	77
1520	C. Gran	Betu		10	10 20	1 02 00	1 26 4
1521	C. C.			12	31 60	2 63 33	5 20 6
1522	C. C.			10	9 45	94 50	1 22 0
1523	C. Gran			8	49 00	6 12 50	8 24 0
1524	C. C.			10	5 10	51 00	291
1525	C. C.			16	11 70	73 13	2 2 9
1526	C. C.			10	7 35	45 94	1 10 0
1527	C. C.			12	11 00	91 67	1 30 9
1528	C. C.			12	35	02 08	1 4
1529	C. C.			20	2 20	11 00	12 6
1530	C. C.			10	2 45	24 50	14 0
1531	C. Holme			100	60	00 60	3 4
1532	C. C.			100	50	00 50	2 9
1533	C. Gran	C.		8	29 25	3 65 63	5 7 1
1534	C. C.			20	40	00 80	2 3
1535	C. Gran	Sten		8	2 25	28 13	12 9
1536	C. C.			8	20 50	2 56 25	4 21 1
1537	C. C.			10	14 65	1 46 50	2 17 7

Transporty

289.15 27 29 35

Transporty

1536	Skog	Gran	6	50	50	08 23	
1537	d.	d.	10		6 60	66 00	1
1538	d.	d.	20		85	04 25	
1539	d.	d.	120		45	02 25	
1540	d.	d.	12		31 75	181 25	3
1541	d.	Adolme	10		6 30	62 00	1
1542	d.	d.	10		1 25	12 50	
1543	d.	d.	10		3 50	35 60	
1544	d.	d.	110		13 25	122 80	2
1545	d.	Tatvör	5		2 40	48 00	
1546	d.	d.	5		41 65	833 00	7
1547	d.	Skog	20		3 85	19 25	2
1548	d.	Grot. Sten	8		55 30	691 25	9
1549	d.	d.	12		34 85	290 42	6
1550	d.	Gran	10		7 15	71 50	1
1551	d.	d.	10		8 30	82 00	1
1552	d.	d.	8		19 30	240 00	3
1553	d.	d.	10		24 55	245 50	4
1554	d.	d.	14		3 30	23 57	18
1555	d.	d.	10		5 55	55 50	31
1556	d.	d.	12		15	02 08	1
1557	d.	d.	12		34 50	270 83	5
1558	d.	d.	14		13 90	22 14	2
1559	d.	d.	6		7 75	129 17	1
1560	d.	d.	6		3 85	64 17	22
1561	d.	d.	14		7 60	32 86	26
1562	d.	d.	9		14 30	127 28	2

Transporty

33540 38 43 10

Transporty

1562	Skog	Gran	9		1 65	18 23	94
1563	d.	Skog	25		1 85	07 40	106
1564	d.	Grot	18		20 30	12 22	4194
1565	d.	Bete	25		4 25	17 00	244
1566	d.	Grot	14		1 50	07 50	86
1567	d.	d.	12		15 00	1 07 14	2217
1568	d.	d.	16		7 70	65 83	1141
1569	d.	Långmyr	200		3 20	24 38	227
1570	d.	d.	200		7 30	03 60	191
1571	d.	Toland	18		23 30	11 60	446
1572	d.	Sten	25		1 90	10 56	109
1573	d.	d.	30		19 70	78 80	4166
1574	d.	d.	30		2 50	08 33	143
1575	d.	d.	12		52 85	176 17	9140
1576	d.	Bete	25		35 15	292 92	689
1577	d.	d.	25		1 00	04 00	57
1578	d.	Björk	14		3 10	12 40	177
1579	d.	Myr	10		16 80	120 00	400
1580	d.	d.	8		2 80	01 40	160
1581	d.	d.	20		5 10	51 00	291
1582	d.	Grot	12		10 65	133 13	1389
1583	d.	Grot	14		7 30	36 00	191
1584	d.	Bete	14		2 85	23 75	163
1585	d.	Skog	25		34 30	855 00	644
1586	d.	Grot	100		5 95	42 50	120
1587	d.	Skog	50		17 15	68 60	320
1588	d.	Skog	50		21 70	43 80	3291
1589	d.	Skog	50		1 00	02 00	57

Transporty

38845 13 156

9.12.5 7.10.9

Transport

1588	Skog	Förl. Buss	10	10 60	106 00	1
1589	♂	♂	♂	9	1 70	18 89
1590	♂	♂	♂	12	42 85	357 08
1591	♂	♂	♂	12	2 60	21 67
1592	♂	♂	♂	14	1 25	08 93
1593	♂	♂	♂	14	17 10	122 14
1594	♂	♂	♂	18	7 70	42 78
1595	♂	♂	♂	16	4 40	27 50
1596	♂	Skog	♂	50	7 10	14 20
1597	♂	Gröt	♂	16	2 40	15 00
1598	♂	♂	♂	16	4 15	25 94
1599	♂	Granta	♂	8	65	08 13
1600	♂	♂	♂	8	4 80	60 00
1601	♂	Skog	♂	100	1 75	01 95
1602	♂	Förl. Buss	9	13 45	260 56	4
1603	♂	♂	♂	8	3 00	37 50
1604	♂	♂	♂	12	17 65	504 29
1605	♂	♂	♂	3	24 35	8 11 67
1606	♂	♂	♂	3	60	20 00
1607	♂	♂	♂	12	23 40	668 57
1608	♂	♂	♂	4	9 30	232 50
1609	♂	♂	♂	4	21 80	545 00
1610	♂	Berg	♂	200	5 45	02 72
1611	♂	♂	♂	200	1 55	00 78
1612	♂	Förl. Buss	5	1 20	38 00	10
1613	♂	♂	♂	5	24 40	488 00

Transport

266/10445980

12.10.6 10.12.9

Transport

1614	Skog	Förl. Buss	9	8 35	92 78	1 157
1615	♂	♂	♂	7	12 35	176 45
1616	♂	♂	♂	6	13 85	230 85
1617	♂	♂	♂	8	8 70	108 75
1618	♂	♂	♂	8	7 30	91 25
1619	♂	Skog	♂	200	6 40	02 20
1620	♂	Gröt Buss	8	3 05	38 13	17 4
1621	♂	♂	♂	6	6 30	105 00
1622	♂	♂	♂	5	25 50	510 00
1623	♂	♂	♂	7	3 50	50 00
1624	♂	Skog	♂	20	11 45	57 25
1625	♂	Förl. Buss	10	27 00	270 00	4 26 3
1626	♂	♂	♂	8	31 30	321 25
1627	♂	♂	♂	10	11 25	112 50
1628	♂	♂	♂	12	80	06 67
1629	♂	Skog	♂	100	4 10	04 10
1630	♂	Gröt Buss	10	34 30	348 00	6 40
1631	♂	♂	♂	12	34 45	287 08
1632	♂	Bete Skogland	30	5 65	18 85	1 0 3
1633	♂	♂	♂	18	8 60	47 78
1634	♂	Gröt Buss	8	8 65	108 15	1 17 4
1635	♂	♂	♂	7	30 00	428 57
1636	♂	Skog	♂	60	1 75	03 25
1637	♂	Taland	16	11 00	68 75	1 30 9
1638	♂	Gröt Buss	9	17 55	195 00	3 4 3
1639	♂	♂	♂	12	29 05	242 08

Transport

26

36240391061

11.13.8 6.9.10.7

Transport

1640	Skog Beta Skog	16	3 35	20 74	
1641	o. o.	25	5 35	21 40	
1642	o. Frakmyrskogen	7	40 35	5 76 43	7 6
1643	o. o.	10	18 90	18 90	3 12
1644	o. o.	5	60 70	12 14 00	10 12
1645	o. o.	16	9 45	1 57 30	1 20
1646	o. o.	150	4 00	02 67	20
1647	o. o.	5	28 65	5 73 00	5 7
1648	o. o.	3	22 30	7 43 33	4 31
1649	o. o.	150	4 95	01 97	10
1650	o. o.	6	18 85	3 14 17	3 11
1651	o. o.	232	7 25	2 07 14	1 9
1652	o. o.	6	14 80	2 46 67	2 20
1653	o. o.	232	26 50	7 57 14	4 23
1654	o. o.	100	51 85	31 85	9 8
1655	o. o.	200	11 20	05 60	2 0
1656	o. o.	10	22 15	2 21 50	3 30
1657	o. ToB.	3	33 85	11 58 33	6 1
1658	o. o.	10	5 25	52 50	30
1659	o. Tallatcoland	22	23 85	9 54 00	4 8
1660	o. o. o.	3	17 10	5 70 00	3 1
1661	o. aftr. i. Smedbacken	60	17 05	29 42	4 4
1662	o. o.	100	22 85	38 08	4 2
1663	o. o.	70	21 10	30 14	3 24
1664	o. o.	30	21 25	70 85	3 23
1665	o. Gr. Tallat	16	6 65	1 10 83	1 6

Transport

518 15 8 2 844

7.13.7 11.10.8

Transport

1666	Skog, ToB. Skog	6	29 45	4 90 83	5 8 4
1667	o. Myra	200	26 40	13 20	4 22 9
1668	o. Gr. o.	8	3 75	34 38	15 7
1669	o. Frakmyrskogen	25	86 40	2 45 60	15 13 7
1670	o. Tallat Skog	12	36 15	3 01 25	6 14 7
1671	o. Gr. o.	20	5 60	28 00	1 0 0
1672	o. aftr. aftr.	50	45 70	91 40	8 5 1
1673	o. o. o.	160	8 70	14 50	1 17 7
1674	o. o. o.	20	27 65	34 56	4 30 0
1675	o. o. Smedbacken	100	56 75	56 75	4 10 3
1676	o. aftr. Tallat	30	138 00	4 60 00	24 20 6
1677	o. o. o.	50	41 15	82 30	7 11 2
1678	o. aftr. o.	100	14 35	14 35	2 13 0
1679	o. Myra	100	7 65	07 65	1 11 7
1680	o. aftr. aftr. aftr.	150	10 55	07 05	1 28 7
1681	o. o. Skog	20	8 30	41 50	1 15 4
1682	o. Skog	30	25 15	82 83	4 15 7
1683	o. o.	20	14 65	73 25	2 19 7
1684	o. o.	18	9 30	51 11	1 20 6
1685	o. Tallat aftr.	20	48 95	2 44 75	8 23 7
1686	o. o. o.	12	2 00	16 67	11 4
1687	o. Frakmyrskogen	40	39 90	99 75	7 40
1688	o. o.	180	95 15	63 45	16 31 7
1689	o. o.	60	26 15	43 58	4 21 4
1690	o. o.	100	61 10	61 10	10 29 1
1691	o. o.	40	2 30	05 75	13 1

Transport

970 10 27 66 54

Transporty

1692	Skog Helme	20	1 35	06 75	
1693	d. d.	16	14 10	88 13	2 10
1694	d. Backmyrall	25	9 80	39 20	1 20
1695	d. d.	20	6 20	21 00	1 30
1696	d. d.	50	47 50	95 00	8 10
1697	d. Gröf Mh.	8	10 80	135 00	1 20
1698	d. d. d.	9	42 20	468 89	7 10
1699	d. Bete Skf	20	5 85	19 50	1 10
1700	d. Granta	8	19 10	2 58 75	3 10
1701	d. Föln Berg	10	34 65	346 50	6 00
1702	d. d. d.	8	18 50	2 51 25	3 90
1703	d. d. d.	12	56 00	466 67	10 00
1704	d. Skf	20	6 80	34 00	1 00
1705	d. Helme	10	5 35	53 50	3 00
1706	d. Grän Berg	12	16 00	1 33 33	2 20
1707	d. Bete	10	16 30	1 63 00	2 20
1708	d. Gröf Berg	10	29 65	2 96 50	5 90
1709	d. d. d.	16	38 90	2 43 13	6 30
1710	d. d. d.	25	4 05	16 20	2 30
1711	d. Bränbackmyrall	8	29 75	3 71 58	5 10
1712	d. Gröf.	6	13 55	2 25 82	2 10
1713	d. d.	10	14 25	1 23 50	2 60
1714	d. d.	16	7 55	47 19	1 10
1715	d. Föln Berg	12	19 15	1 60 42	3 10
1716	d. d. d.	8	25 50	3 18 75	4 10
1717	d. d. d.	14	22 35	5 38 75	3 30

Transporty

50340 4913.63

Transporty

1718	Skog Berg	50	17 00	35 20	3 46
1719	d. Föln Berg	12	8 70	72 50	1 17 7
1720	d. d. d.	10	20 85	208 50	3 29 1
1721	d. Skf	10	16 50	41 25	2 30 2
1722	d. Föln	12	34 00	2 83 33	6 23
1723	d. d.	30	4 55	15 17	26 0
1724	d. Skf	25	4 80	19 20	27 4
1725	d. Föln Berg	16	11 20	70 00	2 00
1726	d. d. d.	20	19 85	99 25	3 17 4
1727	d. Skf	30	3 35	04 19	19 1
1728	d. Gröf.	20	25	01 25	1 4
1729	d. d.	16	4 90	30 63	28 0
1730	d. Föln Berg	20	29 35	146 75	5 7 7
1731	d. d. d.	25	12 45	49 80	2 7 1
1732	d. d. d.	20	10 90	54 50	1 30 2
1733	d. d. d.	25	6 15	24 60	1 3 1
1734	d. d. d.	25	27 80	111 20	4 30 9
1735	d. Bete myr	20	16 90	84 50	3 0 6
1736	d. Gröf.	16	39 15	246 56	7 1 4
1737	d. d. Skf	20	4 15	20 75	23 7
1738	d. d. d.	20	4 05	20 25	23 1
1739	d. Myr	16	9 20	57 50	1 20 6
1740	d. Berg	50	37 70	754 00	6 23 4
1741	d. d.	50	5 20	10 40	29 7
1742	d. Föln	12	6 10	15 25	1 29
1743	d. Föln	12	25 10	2 09 17	4 15 8

Transporty

38405 2695.70

Transport

1743	Skog	Falken	10	18 40	18 40	1 84 00	3
1744	d.	d.	14	15 05	15 05	1 07 50	2
1745	d.	Pete	16	14 40	14 40	77 50	2
1746	d.	d. Myra	12	16 20	16 20	1 40 55	3
1747	d.	Falken	40	19 00	19 00	47 50	3
1748	d.	d. Berge	7	19 65	19 65	2 50 71	4
1749	d.	Pete Myra	8	37 20	37 20	4 75 75	5
1750	d.	Falken	12	7 40	7 40	61 67	1
1751	d.	Kammingshuden	12	20 85	20 85	1 75 75	3
1752	d.	d.	8	10 85	10 85	1 25 63	1
1753	d.	d.	20	37 00	37 00	1 23 33	6
1754	d.	d.	30	4 40	4 40	14 67	2
1755	d.	Pete	20	1 70	1 70	08 50	1
1756	d.	Kammingshuden	35	77 00	77 00	3 08 00	13
1757	d.	d.	18	8 85	8 85	49 17	1
1758	d.	Emu	16	15 15	15 15	24 69	2
1759	d.	d.	16	5 55	5 55	34 69	1
1760	d.	Falken	12	61 80	61 80	5 15 00	11
1761	d.	Emu	14	9 40	9 40	67 14	1
1762	d.	d.	10	9 50	9 50	95 00	1
1763	d.	My	20	6 70	6 70	05 40	1
1764	d.	d.	50	25	25	00 00	1
1765	d.	d.	50	8 80	8 80	17 60	1
1766	d.	Falken Berge	14	34 00	34 00	2 42 56	6
1767	d.	d. d.	18	21 75	21 75	1 20 55	4
1768	d.	My	16	2 90	2 90	18 15	1
1769	d.	Petesmyra	20	5 40	5 40	27 00	1

Transport

488 55 34 33 35

Transport

1770	Skog	Falken	20	47 00	47 00	2 35 00	8
1771	d.	d. sidland	20	11 35	11 35	45 40	2
1772	d.	d. d.	20	90	90	04 50	5
1773	d.	d. d.	16	3 15	3 15	19 69	18
1774	d.	d. d.	16	1 35	1 35	07 81	7
1775	d.	d. d.	12	26 25	26 25	2 18 75	4
1776	d.	d.	10	7 20	7 20	72 00	1
1777	d.	d.	14	3 40	3 40	17 14	13
1778	d.	Kammingshuden	200	21 05	21 05	10 55	4
1779	d.	Falken	16	19 45	19 45	1 21 56	3
1780	d.	d. d.	14	6 05	6 05	48 21	1
1781	d.	d. d.	14	43 05	43 05	3 07 50	7
1782	d.	Pete	18	1 20	1 20	06 67	6
1783	d.	d.	10	45	45	04 50	2
1784	d.	Emu	12	3 10	3 10	25 85	17
1785	d.	d.	12	6 10	6 10	50 85	1
1786	d.	d.	12	1 10	1 10	09 17	6
1787	d.	d.	14	6 15	6 15	48 95	1
1788	d.	Pete	14	1 05	1 05	07 50	6
1789	d.	d.	16	15 30	15 30	95 63	2
1790	d.	d.	16	33 20	33 20	1 38 75	3
1791	d.	Pete	12	1 35	1 35	10 42	6
1792	d.	d.	14	4 75	4 75	22 95	27
1793	d.	d.	12	27 40	27 40	2 28 55	4
1794	d.	My	25	21 80	21 80	87 20	4

Transport

100 95 12 4 78

Transport							
1795	Skag	Grat	12	27 6	230 42	4	
1796	d.	d.	14	33 50	232 14	5	
1797	d.	Grat Sten	10	12 45	207 50	2	
1798	d.	d.	20	18 25	91 25	2	
1799	d.	d.	14	19 00	155 71	2	
1800	d.	d.	10	64 60	646 00	11	
1801	d.	d.	10	2 80	28 00		
1802	d.	d.	20	35 85	179 25	6	
1803	d.	d.	12	8 10	67 50	1	
1804	d.	d.	14	1 60	11 45		
1805	d.	Cyran	8	1 80	22 50		
1806	d.	d.	18	10 95	60 85	1	
1807	d.	d.	12	31 80	265 00	5	
1808	d.	Sten	10	12 70	127 00	2	
1809	d.	Bug	10	41 55	415 00	7	
1810	d.	d.	12	21 75	181 25	3	
1811	d.	d.	10	11 70	117 00	2	
1812	d.	Alme	20	60	93 00		
1813	d.	Bete	18	4 05	22 50		
1814	d.	Grat	14	21 20	151 43	3	
1815	d.	Grat Sten	20	7 10	35 50	1	
1816	d.	d.	20	3 85	19 25		
1817	d.	Betsinger	12	2 50	20 85		
1818	d.	d.	12	8 25	69 58	1	
1819	d.	Grat	10	9 00	90 00	1	
1820	d.	d.	10	10 20	102 00	1	
1821	d.	d.	14	4 50	32 14		
Transport				426 40	3584 51		

Transport							
1822	Skag	Grat	10	2 75	27 50	15 7	
1823	d.	d.	8	4 25	58 13	24 2	
1824	d.	d. & Sten	14	2 25	16 07	12 7	
1825	d.	d.	14	22 75	162 50	4 2 0	
1826	d.	d.	12	32 65	272 08	5 26 6	
1827	d.	d.	12	45 20	376 67	8 2 3	
1828	d.	Lammbacken	14	100 00	717 86	17 20 2	
1829	d.	Grat	10	2 40	24 00	13 7	
1830	d.	d.	16	38 90	248 13	6 20 2	
1831	d.	Grat Sten	25	16 10	64 40	2 28 0	
1832	d.	d. & T. Bug	14	10 75	76 29	1 29 4	
1833	d.	d.	10	1 30	13 00	7 4	
1834	d.	Bug	20	20 65	68 85	3 22 0	
1835	d.	Grat	12	3 85	32 08	22 0	
1836	d.	d.	12	22 45	187 08	4 0 2	
1837	d.	Bug	20	25 55	85 17	4 18 0	
1838	d.	Grat	10	14 00	140 00	2 16 0	
1839	d.	d.	16	4 55	28 44	26 0	
1840	d.	Bete	16	1 00	06 25	5 7	
1841	d.	d.	18	2 00	11 11	11 4	
1842	d.	d.	18	5 90	32 78	1 1 7	
1843	d.	d.	16	10 75	67 19	1 29 4	
1844	d.	d.	18	4 45	24 72	25 4	
1845	d.	Grat Sten	14	67 50	482 14	12 1 7	
1846	d.	d.	16	10 50	65 60	1 28 0	
1847	d.	Bete	16	7 55	47 19	1 11 1	
1848	d.	d.	20	4 80	24 00	27 4	
Transport				485 30	3889 74		

Transport									
1849	Stog	Gr. St.	12			35 50	2 75 53	6	
1850	St.	St.	10			11 70	1 17 00	2	
1851	St.	St.	18			5 50	30 58		
1852	St.	St.	18			3 55	19 72		
1853	St.	St.	16			24 75	1 54 69	4	
1854	St.	Poland	25			23 90	25 60	4	
1855	St.	F. St.	20			3 65	18 25		
1856	St.	Myra	20			4 40	22 00		
1857	St.	Bete, St.	16			3 65	22 81		
1858	St.	St.	20			12 40	62 00	2	
1859	St.	Gr. St.	14			34 75	2 48 21	6	
1860	St.	Bay Armybacken	40			31 45	78 63	8	
1861	St.	Gr. St.	14			8 00	57 14	1	
1862	St.	St.	14			47 25	2 27 50	8	
1863	St.	Gr. St.	20			7 55	25 17	1	
1864	St.	St.	20			3 65	12 17		
1865	St.	Gr. St.	14			12 55	89 64	2	
1866	St.	St.	25			19 55	78 20		
1867	St.	Gr. St.	12			29 70	2 47 50		
1868	St.	St.	10			6 85	68 50	1	
1869	St.	Bete	10			1 20	12 00		
1870	St.	St.	16			3 15	19 69		
1871	St.	St.	20			30	01 50		
1872	St.	St.	20			25	01 25		
1873	St.	Bete	10			3 20	32 00		
1874	St.	St.	25			4 40	17 60		
1875	St.	St.	20			3 30	11 00		

Transport

34 10 21 7416

Transports									
1876	Skog	Bete	50			3 15	10 50	18 0	
1877	d.	d.	50			85	01 70	4 9	
1878	d.	d.	50			2 00	04 00	11 4	
1879	d.	d.	50			35	00 70	2 0	
1880	d.	d.	20			2 75	13 75	15 7	
1881	d.	d. Skj	20			3 55	11 85	20 3	
1882	d.	d. Myra	10			35	05 50	2 0	
1883	d.		20			14 90	74 50	2 21 1	
"	"		20			30	01 50	1 7	
1884	d.	Myra	100			2 45	02 45	14 0	
1885	d.	Bete	25			5 60	22 40	1 0 0	
1886	d.	d.	25			1 10	04 40	6 3	
1887	d.	Grø B. Steen	30			6 85	22 85	1 7 1	
1888	d.	d. d.	30			4 00	13 33	20 9	
1889	d.	d. d.	25			25 90	95 60	4 8 6	
1890	d.	d. d.	20			1 20	06 00	6 9	
1891	d.	d. d.	18			5 15	28 61	29 4	
1892	d.	Bete Skj	40			6 95	17 38	1 7 7	
1893	d.	Skj	200			16 40	08 20	2 39 7	
1894	d.	d. Bete	40			3 95	09 88	22 6	
1895	d.	d. d.	30			6 10	20 55	1 2 9	
1896	d.	d. d.	30			2 20	07 55	12 6	
1897	d.	d. d.	35			30	01 20	1 7	
1898	d.	d. d.	20			40	02 00	2 3	
1899	d.	d. d.	40			2 30	05 75	13 1	
1900	d.	d. d.	20			7 50	25 00	1 10 9	
1901	d.	d. d.	50			75	02 50	4 3	
1902	d.	d.	10			10 80	67 50	1 39 7	
1903	d.	d.	16			20	05 65	8 3	

Transport

291

Transporty

1903	Skog	Bete	10	9 45	94 50	1
1904	d.	d.	0	6 40	106 67	1
1905	d.	Rafnabakken	20	7 60	38 00	1
1906	d.	d.	25	8 90	35 60	1
1907	d.	d.	18	67 90	377 52	12
1908	d.	d.	16	31 55	199 06	5
1909	d.	Skj	30	6 10	07 63	1
1910	d.	Betef	25	7 65	30 60	1
1911	d.	d.	16	6 15	38 44	1
1912	d.	Gravsteden	40	5 15	12 88	
1913	d.	Buglip	50	2 60	05 20	
1914	d.	d.	30	8 05	26 83	1
1915	d.	d.	30	14 75	73 75	2
1916	d.	d.	14	10 00	71 43	1
1917	d.	d.	10	7 15	71 50	1
1918	d.	Betef	20	4 40	14 67	
1919	d.	d.	80	2 45	03 06	
1920	d.	Gravsteden	12	25 60	2 19 37	4
1921	d.	Bete	12	1 75	14 58	
1922	d.	d.	10	6 80	68 00	1
1923	d.	d.	10	70	07 00	
1924	d.	d.	20	20	01 00	
1924	d.	d.	20	7 15	35 75	1
1925	d.	Holme	16	3 90	24 58	
1926	d.	d.	16	70	04 58	
1927	d.	d.	16	13 20	82 50	2
1928	d.	Steden	20	7 65	38 25	1

Transporty

174 20 16 16 11

Transporty

1929	Skog	Bete	25	5 95	23 80	1 20
1930	d.	Grav	20	1 95	09 75	11 1
1931	d.	Bete Skj	40	26 15	65 98	4 21 4
1932	d.	Holme	12	60	03 00	7 4
1933	d.	Trollmyran	25	62 80	2 51 20	11 6 9
1934	d.	Holme	18	12 05	66 94	2 22 0
1935	d.	d.	10	12 60	126 00	2 90
1936	d.	Trollmyran	100	9 00	09 00	1 19 4
1937	d.	Buglandig	25	14 20	56 80	2 17 1
1938	d.	d.	20	14 85	64 25	2 9 4
1939	d.	Grav	20	2 50	12 50	14 7
1940	d.	Trollmyran	100	4 05	04 05	23 1
1941	d.	d.	150	3 35	02 17	18 6
1942	d.	d.	14	20 60	147 14	7 21 7
1943	d.	d.	50	33 35	66 70	5 30 7
1944	d.	d.		3 50	35 00	20 0
1944	d.	Bete	10	17 60	11 73	7 46
1945	d.	Trollmyran	150	25	00 25	1 4
1946	d.	d.	100	21 95	42 90	7 29 4
1947	d.	d.	50	3 30	03 30	18 9
1948	d.	d.	100	85	03 40	4 9
1949	d.	Holme	25	40	00 67	2 7
1950	d.	d.	60	60	02 00	7 4
1951	d.	d.	30	3 60	36 00	20 6
1952	d.	d.	10	2 25	14 06	12 9
1953	d.	d.	16			

Transporty

276 20 10 61 93

Transport					
1954	Skog Myra	100	3 10	00 10	
1955	d. Stohne	120	1 00	05 00	
1956	d. d.	100	40	00 40	
1957	d. d.	40	80	02 00	
1958	d. Trollungras	170	21 35	20 50	92
1959	d. d.	200	13 25	06 53	20
1960	d. Gr. o. J.	8	11 00	1 27 50	1
1961	d. Myra	100	3 45	03 25	
1962	d. Tullhed	22	32 75	12 10 00	5
1963	d. Foll.	22	1 45	12 08	
1964	d. Gro. d. Stenb.	10	30 10	3 01 00	5
1965	d. d. d.	12	25 85	2 15 42	4
1966	d. Foll. Stab	130	15 00	50 00	2
1967	d. Myra	150	8 10	05 40	1
1968	d. d.	80	10 70	13 38	1
1969	d. d.	60	4 55	07 58	
1970	d. Gr. d.	14	4 80	34 29	
1971	d. d.	25	9 85	39 40	1
1972	d. d.	30	4 80	16 00	
1973	d. Stohne	100	1 10	01 10	
1974	d. Myra	40	2 15	36 50	
1975	d. Gro. d.	10	3 30	20 63	
1976	d. d. Stab	25	1 80	07 20	
1977	d. d.	12	12 70	1 05 33	2
1978	d. d. Stab	30	6 95	13 90	1
1979	d. Myra	100	3 75	03 75	
1980	d. Toland	40	5 90	14 75	1

Transport

28545 24714

1981	Skog Lau, beef, Steinhorn	25	18 65	74 60	3 10 6
1982	d. d. d.	20	24 55	1 22 75	4 12 3
1983	d. d. d.	100	60 30	60 30	10 24 6
1984	d. d. d.	100	116 00	77 33	20 22 9
1985	d. d. d.	20	5 75	11 50	1 0 9
1986	d. Stotland	200	14 65	07 32	2 19 7
1987	d. after mark, beef	100	31 25	31 25	5 18 6
1988	d. myra	200	7 00	03 50	1 8 0
1989	d. after mark, beef	100	36 85	36 85	6 18 6
1990	d. d. Klappes baiden	200	55 40	27 70	9 28 6
1991	d. d. beef	25	38 00	1 52 00	6 25 1
1992	d. d. d. d.	100	4 90	04 90	28 0
1993	d. d. d.	20	18 40	92 00	3 9 1
1994	d. d. d.	18	11 15	61 94	1 31 7
1995	d. d. d.	140	20 40	51 00	3 20 6
1996	d. d. d.	10	12 90	1 29 00	2 9 7
1997	d. Toland	100	4 30	04 30	24 6
1998	d. Lau, beef	16	11 75	73 44	2 3 1
1999	d. gr. by Toland	25	44 10	1 76 40	7 28 0
2000	d. myra	200	17 50	08 75	3 4 0
2001	d. gran. al. byk	18	25 60	1 42 22	4 18 3
2002	d. myra	30	4 35	14 50	24 9
2003	d. gran. al. Lau, Steb.	16	25 60	1 60 00	4 18 3
2004	d. Lau, Stotland	30	4 35	14 50	24 9
2005	d. myra	20	13 75	68 75	2 14 6
2006	d. gran. al. byk, Steb.	25	25 30	1 01 20	4 16 6
2007	d. d. d. d.	20	25 10	1 25 50	4 15 4
2008	d. Lau	100	7 60	07 60	1 11 4

68545 184110

2009	Sheep aff. tau bed	150	47 85	95 70
2010	" " "	130	5 40	18 00
2011	" beef	100	18 65	18 65
2012	" aff. bed	125	27 40	109 60
2013	" " "	120	39 80	199 00
2014	" " "	116	20 60	128 75
2015	" " "	118	25 10	139 44
2016	" " "	125	20 70	89 80
2017	" tau	142	13 60	302 22
2018	" shland	100	5 85	05 85
2019	" tau, beef	130	35 55	118 50
2020	" " " gr.	118	10 50	58 34
2021	" " "	112	19 65	163 75
2022	" " "	114	33 15	236 79
2023	" " "	118	13 30	73 89
2024	" bet	120	4 55	22 75
2025	" " "	114	7 05	50 36
2026	" " "	118	1 70	09 44
2027	" " "	112	15	01 25
2028	" " "	112	20	01 67
2029	" gran	118	4 90	27 22
2030	" " "	114	2 80	20 00
2031	" bet	125	3 35	13 40
2032	" gran & bjisk	120	10 00	50 00
2033	" girtand	140	2 55	06 38
2034	" gr. & bj.	120	6 25	31 25
2035	" " "	118	2 55	14 17
2036	" " "	116	11 35	70 94
2037	" bet	110	1 50	15 00

396 00 20 85 10

2038	Sheep bet.	120	3 40	12 00	13 7.
2039	" " "	116	80	13 33	4 6.
2040	" Grating, backen	120	10 30	51 50	1 26 9.
2041	" " "	118	9 00	50 00	1 19 4.
2042	" " "	110	18 85	188 50	3 11 7.
2043	" " "	118	20 45	255 63	3 20 9.
2044	" " "	110	16 30	169 00	2 29 1.
2045	" " "	116	82 05	1367 50	14 20 9.
2046	" " "	118	48 00	600 00	8 16 3.
2047	" " "	118	16 60	207 50	2 30 9.
2048	" " "	114	6 30	45 00	1 4 0.
2049	" Bagbackmyran	120	28 15	95 83	5 0 9.
2050	" " "	140	14 00	35 00	2 16 0.
2051	" " "	110	9 20	09 20	1 20 6.
2052	" " "	118	7 10	09 73	1 3 6.
2053	" " "	118	12 25	15 31	2 6 0.
2054	" " "	118	45	00 56	2 6.
2055	" helme	120	30	00 60	1 7.
2056	" Vegalsongran	100	41 40	41 40	7 12 6.
2057	" " "	120	8 75	04 27	1 18 0.
2058	" " "	140	40 50	101 25	7 7 4.
2059	" " "	118	10 10	12 64	1 25 7.
2060	" helme	118	3 00	16 64	17 1.
2061	" shland	118	11 85	14 81	2 3 7.
2062	" " "	118	2 80	05 60	16 0.
2063	" " "	110	10 20	10 20	1 26 3.
2064	" " "	130	8 65	28 83	1 17 4.
2065	" gr. & bj. fyll	114	13 65	97 50	2 14 0.
2066	" gr. & tau, fteab	112	15 65	130 42	2 25 4.
2067	" " "	112	16 40	136 64	2 29 7.

485 40 7 13 54

2067	Shog gr. - tau	16	5 8.5	97.50	1
2068	d shland	125	14 00	56.00	2
2069	d gr. - tau	14	4 30	30.71	
2070	d r r	10	11 25	56.25	2
2071	d r r	12	21 90	182.50	3
2072	d r r	12	14 10	117.50	2
2073	d r r	20	2 50	12.50	
2074	d r r	16	2 00	12.50	
2075	d shj	100	20 25	20.35	3
2076	d bete	20	5 00	25.00	
2077	d tau	10	8 10	81.00	1
2078	d r	8	13 70	171.25	2
2079	d r - gr.	12	8 40	68.33	1
2080	d gr. - bj. shland	120	6 35	31.17	1
2081	d tau - bj.	14	18 50	134.29	3
2082	d r r	18	13 45	74.72	2
2083	d r	12	39 00	325.00	6
2084	d shj.	20	2 25	11.25	
2085	d gr. - tau, shj.	40	1 55	03.88	
2086	d r r r	50	7 25	15.90	1
2087	d mpra	30	7 50	25.00	1
2088	d r	200	2 80	01.40	
2089	d gr. - tau	12	22 10	184.17	3
2090	d bete	30	6 40	21.44	1
2091	d r	12	4 00	33.33	
2092	d r	20	2 30	11.50	
2093	d shj	200	3 40	01.70	
2094	d gr. - tau, shj.	12	12 50	104.17	2
2095	d Vegals myr. backen	7	18 10	258.57	3
2096	d r	100	7 20	07.20	1

30.890 21.1597

2097	Shog Vegals myr. backen	10	12 85	128.50	2	94.
2098	d r	15	2 60	52.00		14.9.
2099	d r	10	16 25	162.50	2	28.9.
2100	d r	16	29 35	489.17	5	77.
2101	d r	16	85	05.31		4.9
2102	d r	10	1 45	14.50		8.3.
2103	d helme	20	3 70	18.50		21.1
2104	d r	20	65	02.25		4.7.
2105	d bete	10	5 20	52.00		29.7.
2106	d r	14	1 50	10.71		2.9.
2107	d r	14	8 25	59.64		15.7.
2108	d tau - gr. shj.	16	59 15	369.69	10	18.0.
2109	d r r r r	8	46 60	190.00	2	24.0.
2110	d r r r r	8	3 55	44.38		20.0.
2111	d bete	30	1 05	13.13		6.0.
2112	d r	16	9 40	31.33		12.7.
2113	d gr. - tau, shj.	12	3 90	24.58		22.3.
2114	d r r r r	12	3 15	26.25		18.0.
2115	d r r r r	16	20	07.50		5.1
2116	d r r r r	16	9 30	58.13		12.1.
2117	d bete	30	55	03.44		2.9.
2118	d gr. - tau, shj.	12	1 50	07.50		8.6.
2119	d r r r r	30	3 25	27.08		18.6.
2120	d r r shj.	12	11 20	37.33		2.0.
2121	d r r r r	8	30 15	251.25	5	12.3.
2122	d r r r r	10	69 75	871.88	12	14.6.
2123	d r r r r	14	12 00	120.00	2	4.6.
2124	d bete	16	1 80	12.86		10.3.
2125	d r	16	2 70	16.88		15.4.
2126	d r	10	60	03.75		3.4.
2127	d r	10	2 30	22.00		12.6.

30.545 31.8744

2127	Shog ripis, bete	40	6 20	15 50	1
2128	d d	40	3 10	07 75	
2129	d d	18	2 30	12 78	
2130	d berf.	16	2 00	12 50	
2131	d d	12	13 80	1 15 00	2
2132	d m. l.	10	5 10	51 00	
2133	d betis myra	12	2 00	25 00	
2134	d berf.	12	5 05	42 08	
2135	d d	8	13 75	1 71 88	2
2136	d d	10	75 35	7 58 50	13
2137	d bete	20	5 25	39 75	1
2138	d gr. o. bj. fteab.	12	36 50	3 04 17	6
2139	d bete	16	9 30	61 25	1
2140	d d	16	55	02 44	
2141	d d	16	4 00	25 00	
2142	d d	20	1 00	05 00	
2143	d myra	20	23 00	1 15 00	4
2144	d d	30	1 45	04 33	
2145	d d	20	2 45	12 25	
2146	d bete	25	6 70	26 50	1
2147	d gr. o. tau, fteab.	12	8 15	67 92	1
2148	d gr. o. bj. toland	14	9 25	66 07	1
2149	d gran	16	20 45	1 27 81	3
2150	d bay	20	7 55	25 17	1
2151	d shy	20	6 55	32 75	1
2152	d gr. o. bj.	14	3 55	25 36	2
2153	d d	12	15 90	1 22 50	2
2154	d d	16	3 15	19 69	1
2155	d gran o. bj.	12	27 35	3 11 25	6

333 45 26 08 00

2156	Shog gran o. bj. fteab	10	2 10	21 00	12 0.
2157	d d	12	76 70	6 39 17	13 22 3.
2158	d d	10	41 45	4 14 50	7 12 9.
2159	d d	14	16 60	1 18 57	2 30 9.
2160	d gran toland	25	8 40	33 60	1 16 0.
2161	d d o. bj.	14	9 60	68 57	1 22 9.
2162	d tau o. gr. fteab.	14	9 20	70 71	1 24 6.
2163	d toland	12	3 10	25 83	17 7.
2164	d shyland	40	1 65	04 13	9 4.
2165	d gran	20	3 55	17 75	20 0.
2166	d d	20	3 00	15 00	17 1.
2167	d d shy.	16	2 25	14 06	12 9.
2168	d d o. bj.	12	10 15	84 58	1 26 0.
2169	d shyland bete	20	5 55	27 75	31 7.
2170	d d	20	1 55	07 75	8 9.
2171	d tau o. gran, fteab.	20	9 50	47 50	1 22 3.
2172	d d	10	51 50	5 15 00	9 6 3.
2173	d d	16	2 60	16 25	14 9.
2174	d bete	25	1 10	04 40	6 3.
2175	d tau o. gr.	12	3 90	32 50	22 3.
2176	d bete	16	1 45	07 81	7 1.
2177	d d	12	30	02 50	1 7.
2178	d d	14	1 60	11 43	9 1.
2179	d d	14	2 55	18 21	14 6.
2180	d gr. o. bj.	12	14 85	1 23 75	2 20 9.
2181	d gran toland	18	3 45	19 17	19 7.
2182	d d o. bj.	10	16 00	1 60 00	2 27 4.
2183	d d	12	20	01 67	1 1
2184	d d	12	10 55	37 92	1 28 4.

31490 26 11 00

2185	Shog gran - bj.	20	7 05	35 25	1
2186	" " " " " " " "	60	2 45	04 08	
2187	" " " " " " " "	100	19 00	19 00	3
2188	" " " " " " " "	12	7 30	60 85	1
2189	" " " " " " " "	100	30	04 30	
2190	" " " " " " " "	200	70	04 45	
2191	" " " " " " " "	200	8 15	04 07	1
2192	" " " " " " " "	12	2 70	22 50	
2193	" " gran	16	6 80	42 50	1
2194	" " " " " " " "	16	1 00	06 25	
2195	" " " " " " " "	12	1 60	12 33	
2196	" " " " " " " "	14	5 25	37 50	
2197	" " helme	20	3 40	17 00	
2198	" " gran, blyf	25	13 10	52 40	2
2199	" " " " " " " "	16	6 30	40 69	1
2200	" " bote	20	3 20	16 00	
2201	" " gr. - bj.	16	7 35	45 94	1
2202	" " " " " " " "	18	4 30	23 89	2
2203	" " bote	25	3 65	14 60	2
2204	" " helme	16	10 45	65 31	1
2205	" " gr. - tail	20	23 95	119 75	4
2206	" " " " " " " "	10	26 80	268 00	4
2207	" " bery	40	5 20	14 75	1
2208	" " tail - gr.	12	28 75	239 58	5
2209	" " bote	25	13 00	54 00	2
2210	" " " " " " " "	25	2 55	10 20	1
2211	" " granmark	14	7 10	50 71	1
2212	" " " " " " " "	16	20 70	129 58	3
2213	" " " " " " " "	18	7 30	40 56	1
2214	" " " " " " " "	14	7 25	31 79	1
2215	" " " " " " " "	12	5 80	48 33	1
2216	" " " " " " " "	25	13 80	55 20	2
2217	" " bj. - gr. flenk	40	4 10	10 25	2
2218	" " burland	100	4 75	04 75	2
2219	" " gran - tail	18	4 60	25 56	2
2220	" " " " " " " "	14	85	06 07	4
2221	" " " " " " " "	10	80	08 00	4
2222	" " bote	20	6 00	30 00	1

298 45 18 06/71

2223	Shog gran - tail	8	22 85	285 63	4
2224	" " " " " " " "	9	22 15	296 11	3
2225	" " " " " " " "	12	5 00	41 67	2
2226	" " bj. - gr. mofelony	30	4 20	21 00	2
2227	" " gran	14	25 20	185 00	4
2228	" " " " " " " "	10	15 85	158 50	2
2229	" " " " " " " "	14	9 60	68 57	1
2230	" " granmark	20	9 50	47 50	1
2231	" " " " " " " "	20	6 60	33 00	1
2232	" " gr. - bj. stankun	32	20	01 00	2
2233	" " burland	100	12 15	129 58	3
2234	" " gr. - tail	12	4 00	04 00	2
2235	" " gr. - bj. mofelony	16	9 75	81 25	1
2236	" " " " " " " "	8	6 45	40 31	1
2237	" " " " " " " "	30	26 00	325 00	4
2238	" " " " " " " "	20	1 80	09 00	10
2239	" " " " " " " "	20	95	04 75	5
2240	" " " " " " " "	16	3 65	22 81	20
2241	" " " " " " " "	14	5 20	42 14	1
2242	" " bj. - gran, bote	30	21 10	105 50	3
2243	" " " " " " " "	20	4 85	24 25	2
2244	" " " " " " " "	18	8 10	45 00	1
2245	" " granmark	14	2 65	10 25	15
2246	" " bote	10	70	02 80	40
2247	" " granmark	10	1 20	09 50	10
2248	" " " " " " " "	14	4 75	33 93	27
2249	" " bj. - gran, bote	30	45	04 50	26
2250	" " " " " " " "	25	22 00	220 00	3
2251	" " " " " " " "	16	20 65	147 50	3
2252	" " mofel. bote	25	9 20	36 80	1
2253	" " " " " " " "	16	1 90	11 88	10
2254	" " tail - bj. stankun	30	9 00	21 00	1
2255	" " gr. - bj. mofel.	16	9 50	39 38	1
2256	" " gr. - tail	12	13 00	108 33	2
2257	" " gran	10	8 65	46 10	1
2258	" " bote	30	45	01 25	14
2259	" " " " " " " "	20	5 30	26 50	30
2260	" " gran	16	13 80	138 00	2
2261	" " " " " " " "	18	3 40	18 89	19
2262	" " bote, stankun	30	5 80	29 00	1
2263	" " gran	16	1 30	08 13	74

41

298 05 29 10 71

2261	Skog bete	16
2262	d gran	16
2263	d d flyland	30
2264	d bete	10
2265	d gr. o bj.	20
2266	d d d	18
2267	d myra	100
2268	d d	30
2269	d bete	8
2270	d d	12
2271	d d	16
2272	d gran toland	16
2273	d bete	16
2274	d d	6
2275	d gran toland	25
2276	d d o taar	10
2277	d d d	20
2278	d d d	18
2279	d bete	16
2280	d d	10
2281	d gran o taar	18
2282	d d d	18
2283	d d o flenbe	70
2284	d d toland	16
2285	d d d	20
2286	d d d	25
2287	d bete	12
2288	d d	6
2289	d d	16
2290	d d	16
2291	d gran o taar, bj.	12
2292	d d d d	10
2293	d bete	18
2294	d d	14
2295	d gran	16
2296	d bete	10
2297	d gran	14

1	35	07 81	
14	85	92 81	2
14	75	73 75	2
70	07 00		
13	45	67 25	2
5	90	37 78	1
13	00	13 00	2
3	85	12 83	2
50	06 25		
1	90	15 83	1
1	00	06 25	
7	95	49 69	1
2	20	13 75	12
1	65	27 50	9
3	40	139 60	5
2	35	243 80	3
2	55	117 75	4
5	05	28 06	28
3	55	22 19	20
13	75	141 50	2
16	90	93 89	3
30	01 11		1
28	50	40 71	5
16	20	101 25	2
2	55	12 75	18
5	95	22 80	1
4	40	36 67	25
3	05	50 83	17
20	65	129 06	3
15	50	96 88	2
4	65	363 75	7
30	90	309 00	5
5	00	27 78	38
16	20	115 71	2
14	65	72 81	2
4	20	42 00	24
7	15	51 79	1

415 75 26 98 50

2297	Skog granmark	16
2298	d d	16
2299	d gr. o taar, flenbe	14
2300	d d d	12
2301	d d d	14
2302	d d d	12
2303	d d d	8
2304	d bete	14
2305	d flyland	50
2306	d d	30
2307	d d	50
2308	d gr. o taar, flenbe	30
2309	d d	30
2310	d bj.	16
2311	d d	16
2312	d flyland	40
2313	d myra	20
2314	d d	20
2315	d flyland	50
2316	d d	50
2317	d bj. o gr. flyland	100
2318	d d d	100
2319	d bete, toland	16
2320	d d d	10
2321	d gr. o taar, bj.	12
2322	d d d	16
2323	d toland	20
2324	d d	20
2325	d d	20
2326	d d	40
2327	d d	40
2328	d Grannings brandaant	50
2329	d d	25
2330	d d	12
2331	d d	10
2332	d d	16
2333	d d	25

3	30	20 69	18 9
2	55	15 94	14 6
6	30	45 00	1 4 0
14	30	119 17	2 17 7
26	35	188 21	4 32 6
27	50	229 17	4 29 1
16	90	211 25	3 0 6
7	85	56 07	1 12 9
18	70	37 40	3 10 9
28	05	93 50	5 0 4
20	00	40 00	3 18 3
1	75	08 75	10 0
95	04 75		5 4
3	40	21 25	19 4
65	04 06		3 7
1	40	09 50	8 0
1	20	06 00	6 9
1	15	05 75	6 6
2	40	04 80	17 7
12	10	24 20	2 5 1
3	65	09 65	20 9
7	60	07 60	1 11 4
4	00	25 00	32 9
60	06 00		3 4
8	80	79 33	1 18 3
15	70	98 13	2 25 7
2	30	11 50	13 1
5	70	28 50	1 0 6
40	02 00		2 3
6	70	16 75	1 6 3
2	55	06 38	14 6
5	00	16 67	28 6
6	40	25 60	1 4 6
17	50	145 83	3 4 0
5	10	51 00	29 1
26	25	164 06	4 32 0
29	50	118 00	5 8 6

344 55 19 39 40

2334	Shog	Quarroyr	brann	10	27 65	2 76 50	4
2335	d			16	37 15	2 32 19	6
2336	d			30	60	09 00	
2337	d			16	2 10	19 19	
2338	d			16	80	05 00	
2339	d	bete		10	2 40	24 00	
2340	d	gran		10	1 55	15 50	
2341	d	d		10	4 00	40 00	
2342	d	bete	flyland	25	4 25	17 00	
2343	d			40	6 85	17 13	1
2344	d	gran		18	4 15	22 00	
2345	d	d		18	1 40	07 78	
2346	d		Sty bachon	16	7 50	46 88	1
2347	d			4	9 70	242 50	1
2348	d			80	3 30	04 13	
2349	d			8	54 20	6 77 50	9
2350	d			14	8 50	60 71	1
2351	d			14	30	02 14	
2352	d			16	3 35	20 94	19
2353	d			14	8 65	61 79	1
2354	d			4	12 15	3 03 75	2
2355	d			10	19 00	1 70 00	3
2356	d			18	4 00	22 22	20
2357	d	gran		30	2 15	10 75	12
2358	d	d		30	2 75	13 75	15
2359	d	d	o tail	10	3 50	35 00	20
2360	d	d		12	5 55	46 25	31
2361	d	d		14	1 55	11 07	
2362	d	d		14	2 85	23 75	16
2363	d	halland		10	15 60	1 56 00	2
2364	d	d		12	27 70	2 30 89	4
2365	d	d		12	6 10	50 83	1
2366	d	d		6	50 90	8 48 33	9
2367	d	d		10	9 75	97 50	1
2368	d	granmark		18	11 15	61 94	1
2369	d	d		14	29 50	2 10 71	5

39260 41103 56

2369	Shog	granmark		16	23 15	144 69	4
2370	d	gr. o tail		30	21 10	105 50	3
2371	d	d		14	17 05	121 79	3
2372	d	bete		30	6 00	20 00	1
2373	d	d	flyland	40	8 65	21 63	1
2374	d	gr. o tail		18	14 15	78 61	2
2375	d	d		10	3 05	30 50	17
2376	d	d		10	23 40	2 34 00	4
2377	d	d		12	25 45	2 12 08	4
2378	d	flyland		30	6 80	12 60	1
2379	d	d		30	2 85	09 50	16
2380	d	d		30	1 50	05 00	8
2381	d	d		30	80	04 00	4
2382	d	d		25	9 20	36 80	1
2383	d	betsampra		8	5 60	70 00	1
2384	d	bete	flyland	10	70	07 00	4
2385	d	fly		100	55	00 55	3
2386	d	bete	fly	25	3 70	14 80	2
2387	d	d		30	3 15	06 30	18
2388	d	holme		14	3 50	25 00	20
2389	d	d		14	5 70	40 71	1
2390	d	bete		30	1 65	08 25	9
2391	d	d		30	2 05	10 25	11
2392	d	d		10	1 70	17 00	9
2393	d	d		30	5 75	19 17	1
2394	d	d		30	3 90	13 00	22
2395	d	d		14	1 05	07 50	6
2396	d	d		25	70	02 80	4
2397	d	d		10	3 70	37 00	2
2398	d	granmark		14	70	05 00	4
2399	d	d		14	9 20	65 71	1
2400	d	d		14	1 10	07 86	6
2401	d	d		16	3 90	24 38	22
2402	d	d		14	3 40	24 29	19
2403	d	Swart back	brann	12	9 55	79 58	1

234470 1543 85

2404	Stog	Starktast-barn	10	4 70	47 00	
2405	d	d	16	60	03 75	
2406	d	d	10	16 30	164 00	2
2407	d	d	25	23 65	94 60	4
2408	d	d	10	11 45	114 50	2
2409	d	d	10	40	04 00	
2410	d	bete	30	55	01 83	
2411	d	d	30	35	01 75	
2412	d	d	30	30	01 50	
2413	d	tau + gr. berglång	30	28 05	93 50	5
2414	d	d	25	8 00	32 00	1
2415	d	d	25	3 45	13 80	
2416	d	gr + tau	30	14 50	48 39	2
2417	d	d	30	7 60	38 00	1
2418	d	bete	30	3 35	16 75	
2419	d	gr + tau	16	9 30	58 13	1
2420	d	sly	60	19 05	31 75	3
2421	d	tau + gr. berg	10	9 50	95 00	1
2422	d	d	18	5 80	32 22	1
2423	d	sly	50	17 15	34 30	3
2424	d	halme, bete	16	75	04 69	
2425	d	toland	10	10 65	106 50	1
2426	d	berg	14	1 95	13 95	1
2427	d	toland	10	2 90	29 00	1
2428	d	tau + gr.	18	5 65	31 39	1
2429	d	d	12	9 85	84 08	1
2430	d	d	30	13 90	69 50	2
2431	d	hustland	18	18 45	102 50	3
2432	d	d	8	28 65	358 13	5
2433	d	d	12	19 75	164 58	3
2434	d	d	14	14 00	100 00	2
2435	d	granmark	16	19 50	131 88	3
2436	d	d	12	13 55	110 42	2
2437	d	d	25	1 75	07 00	1

345 05 22.4731

2437	Stog	granmark	25	10 65	42 60	1
2438	d	bete	16	3 60	22 50	20
2439	d	d	18	7 10	09 44	9
2440	d	d	25	5 55	22 20	31
2441	d	granmark	10	13 50	125 00	2
2442	d	bete	14	6 25	44 64	1
2443	d	d	14	5 65	40 36	1
2444	d	d, slyland	25	4 45	17 80	25
2445	d	d	30	6 70	22 39	1
2446	d	Stor Gvaden backen	20	4 40	22 00	25
2447	d	d	12	6 65	55 42	1
2448	d	d	12	23 10	184 17	3
2449	d	d	6	3 40	56 67	19
2450	d	d	14	6 25	44 64	1
2451	d	d	12	2 05	14 64	11
2452	d	d	12	5 15	42 92	29
2453	d	d	10	1 80	15 00	10
2454	d	d	14	18 50	155 00	3
2455	d	d	8	67 25	480 36	12
2456	d	d	10	12 80	160 00	2
2457	d	d	10	94 90	949 00	16
2458	d	d	10	9 45	94 50	1
2459	d	bete	20	6 10	43 57	1
2460	d	d	10	3 75	18 75	21
2461	d	d	20	1 55	15 50	8
2462	d	d	10	6 10	30 50	1
2463	d	d	14	40	04 00	2
2464	d	d	16	2 55	18 21	14
2465	d	d	20	80	05 00	4
2466	d	tau + gr.	12	3 30	16 50	18
2467	d	d	12	27 70	230 83	4
2468	d	d	18	21 85	21 85	3
2469	d	d	10	5 20	28 89	29
2470	d	d	10	1 30	13 00	7

14

39 435 80 97 73

2470	Shag bete	10
2471	o	10
2472	o	16
2473	o	16
2474	o	18
2475	o	20
2476	o	20
2477	o	20
2478	o	16
2479	o	10
2480	o	25
2481	o	25
2482	o	20
2483	o	16
2484	o	16
2485	o	100
2486	o	30
2487	o	30
2488	o	30
2489	o	10
2490	o	30
2491	o	50
2492	o	50
2493	o	50
2494	o	50
2495	o	25
2496	o	20
2497	o	8
2498	o	20
2499	o	25
2500	o	20
2501	o	10
2502	o	20
2503	o	25

75	07 50
2 10	31 00
6 10	38 13
41 05	2 58 58
2 90	16 11
95	04 75
2 65	13 25
6 45	32 25
70	04 38
30	18 00
1 40	05 60
3 95	15 80
5 45	27 25
7 90	48 75
70	04 38
2 45	02 25
12 10	40 33
6 10	20 33
9 35	31 17
45	04 50
6 00	20 00
1 70	03 40
45	00 90
10 90	31 80
5 10	06 38
35 70	1 02 80
7 45	37 25
9 80	1 22 50
17 55	87 75
21 90	87 60
3 20	16 00
1 80	18 00
9 95	49 75
40	01 60

335.40 11 75 03

2504	Shag bete	25
2505	o	18
2506	o	18
2507	o	18
2508	o	25
2509	o	30
2510	o	30
2511	o	30
2512	o	25
2513	o	25
2514	o	30
2515	o	20
2516	o	30
2517	o	25
2518	o	30
2519	o	30
2520	o	30
2521	o	25
2522	o	25
2523	o	20
2524	o	20
2525	o	16
2526	o	20
2527	o	18
2528	o	18
2529	o	14
2530	o	20
2531	o	16
2532	o	20
2533	o	18
2534	o	16
2535	o	12
2536	o	20
2537	o	16

7 25	29 00	1 94
40	02 22	2 3
1 25	06 94	7 1
4 95	27 50	28 3
6 00	24 00	1 2 3
8 15	27 17	1 14 6
6 80	13 60	1 6 9
35	00 70	2 0
75	02 00	4 3
1 75	07 00	10 0
2 25	11 25	12 9
10 50	52 50	1 28 0
15 10	75 50	2 22 3
13 75	55 00	2 14 6
3 65	12 17	20 9
45	01 50	2 6
1 30	04 33	7 4
2 55	10 20	14 6
7 70	30 80	1 12 0
1 10	05 50	6 9
90	04 50	5 1
11 65	72 81	2 2 6
7 75	38 75	1 12 3
3 10	17 22	17 7
1 85	10 25	10 6
3 00	21 45	17 1
1 75	08 75	10 0
13 80	56 25	2 14 9
12 40	62 00	2 6 9
2 15	11 94	12 3
4 80	30 00	27 4
3 70	30 83	21 1
2 40	12 00	13 7
2 70	15 00	15 4

16795 581 64

2538	hog bete, helv.	18
2539	o o o o	18
2540	o o o o	20
2541	o o o o	16
2542	o o o o	18
2543	o o o o	25
2544	o o o o	30
2545	o o o o	40
2546	o o o o	16
2547	o o o o	30
2548	o o o o	40
2549	o o o o	20
2550	o o o o	20
2551	o o o o	16
2552	o o o o	20
2553	o o o o	20
2554	o o o o	20
2555	o o o o	10
2556	o o o o	10
2557	o o o o	16
2558	o o o o	20
2559	o o o o	20
2560	o gran bete	12
2561	o o o o	8
2562	o o o o	14
2563	o o o o	10
2564	o o o o	12
2565	o o o o	16
2566	o o o o	10
2567	o o o o	18
2568	o o o o	20
2569	o bete	14
2570	o o	18

2	45	13 61	18
14	35	68 61	2
4	25	21 25	20
3	75	23 44	20
2	60	14 44	19
14	65	58 60	20
9	65	32 17	12
3	35	08 58	19
3	35	20 94	19
4	45	14 82	25
2	05	05 13	11
5	55	27 75	31
65		03 25	9
17	80	11 25	4
3	65	18 25	20
65		03 25	9
1	15	05 75	6
3	50	25 00	20
25		09 50	5
2	15	13 44	12
5	60	28 00	1
2	95	14 75	16
10	70	39 17	12
3	10	38 75	17
20	00	142 88	318
3	40	34 00	19
33	10	184 17	330
17	10	106 58	4
2	35	23 50	19
1	55	08 61	8
1	75	08 75	10
13	50	89 29	27
85		04 72	4

20290 14 83 19

2571	hog bete, gran	16
2572	o o o o	18
2573	o o o o	10
2574	o o o o	20
2575	o affland mark	25
2576	o o o o	18
2577	o tad ok gran, beef	14
2578	o gran	16
2579	o o	16
2580	o o	18
2581	o o	16
2582	o o	16
2583	o o	8
2584	o o	12
2585	o o	12
2586	o o	14
2587	o bete	10
2588	o gran & tau	16
2589	o o	16
2590	o o	20
2591	o o	18
2592	o o	25
2593	o o	16
2594	o o	14
2595	o bete, slyland	30
2596	o hestland	20
2597	o sly	80
2598	o granto	16
2599	o tau & gran, beef	16
2600	o hestland	20
2601	o o	18
2602	o o	16
2603	o o	16

75	04 69	4 3
19	10 106 11	4 13 1
34	60 316 00	5 26 3
3	00 15 00	17 1
23	35 93 40	4 5 4
12	85 71 29	2 9 4
21	80 155 71	3 28 6
6	10 38 13	1 2 9
28	60 178 75	5 4 4
9	90 55 00	1 24 6
27	90 174 28	4 21 4
2	85 17 81	16 3
1	65 20 65	9 4
11	35 92 75	2 0 4
8	00 66 67	1 13 7
13	65 97 50	2 14 0
3	35 33 50	19 1
6	10 38 13	1 2 9
15	70 98 13	2 25 7
3	70 13 50	15 4
7	45 41 39	1 10 6
2	60 10 40	14 9
23	35 145 94	4 5 4
14	35 173 95	4 11 1
10	15 33 82	1 26 0
10	70 53 50	1 29 1
39	70 49 62	7 2 2
21	15 132 19	3 24 9
40	85 255 31	7 9 4
51	70 258 50	9 7 4
14	45 80 28	2 18 6
25	70 160 65	4 18 9
17	65 110 31	3 4 9

54100 32 04 04

2604	Shog heuland	20	13 35	6675	20
2605	" "	18	55 55	30861	9 30
2606	" shland, bet	20	75	0375	
2607	" " "	10	1 50	15 00	
2608	" " "	20	7 20	26 00	1 9
2609	" heul	25	16 45	65 80	2 30
2610	" "	30	3 35	17 50	
2611	" " Tin Lang	200	1 90	00 95	10
2612	" "	200	32 25	16 13	39 35
2613	" "	20	37 45	137 25	4 20
2614	" "	20	22 80	1 14 00	4 20
2615	" "	18	21 25	1 18 06	3 20
2616	" shland, bet	20	8 85	44 25	1 10
2617	" heuland	18	26 30	1 46 11	4 20
2618	" "	20	23 25	1 16 25	4 20
2619	" myra	20	2 55	05 70	
2620	" "	20	2 50	00 00	
2621	" heul. tau & gr	16	59 65	3 72 81	10 20
2622	" " "	18	44 40	2 25 56	7 10
2623	" " "	18	70	02 22	
2624	" " "	18	35	01 94	
2625	" " "	20	23 55	1 17 75	4 20
2626	" sh	60	3 25	05 41	
2627	" "	50	16 05	32 10	2 30
2628	" granto	20	4 35	21 25	
2629	" "	20	1 45	07 25	
2630	" gr. & tau, shland	14	49 60	3 54 29	8 20
2631	" " "	16	9 30	58 15	1 30
2632	" myra	200	17 05	08 53	3 10
2633	" "	200	14 40	07 20	2 10
2634	" tau & gr	20	13 00	65 00	2 10
2635	" myra, bet	20	2 20	04 40	

595 60 45 40 44

2636	Shog myra, bet	20	6 45	12 90	1 49
2637	" shland	16	2 10	13 17	12 0
2638	" "	16	1 30	11 25	10 7
2639	" "	30	1 00	09 33	5 7
2640	" "	14	4 30	30 71	24 6
2641	" heuland	18	1 50	08 25	8 6
2642	" sh	40	4 20	10 50	24 0
2643	" "	40	2 85	07 10	16 9
2644	" heuland	16	19 30	1 23 75	7 17 1
2645	" "	14	71 05	5 07 50	12 22 0
2646	" shland, tau	12	13 00	1 08 25	2 10 7
2647	" " "	14	11 40	81 40	2 1 1
2648	" sh	60	7 50	12 50	1 10 9
2649	" myra	20	5 60	11 20	1 00
2650	" shland	40	10 25	25 63	1 26 6
2651	" tau & gr, heul	7	32 60	3 62 22	5 26 7
2652	" "	10	11 90	1 19 00	2 4 0
2653	" " "	14	11 00	78 57	1 30 9
2654	" " "	12	11 35	94 58	2 0 9
2655	" " "	12	2 55	21 25	14 6
2656	" " "	12	2 35	19 58	13 4
2657	" " "	18	1 60	08 89	9 1
2658	" myra, bet	10	13 20	1 32 00	2 11 4
2659	" granto	14	8 35	58 95	1 15 1
2660	" " "	12	3 35	27 92	19 1
2661	" tau & gr, heul	12	31 40	2 61 67	5 19 4
2662	" Granto, bet	12	2 85	23 75	16 3
2663	" " "	16	2 15	13 44	12 3
2664	" " "	12	9 65	80 42	1 22 1
2665	" " "	16	2 60	08 75	3 4
2666	" " "	14	2 20	16 45	13 1
2667	" " "	16	2 00	03 75	3 4
2668	" heuland	12	1 95	16 25	11 1
2669	" " "	6	1 35	22 50	7 7
2670	" heuland	10	33 60	3 36 00	6 0 0
2671	" " "	16	5 35	33 44	20 6
2672	" " "	14	10 65	88 75	1 23 9
2673	" " "	20	21 65	1 08 25	3 27 7

38 505 28 98 96

2668	Skog beyland	✓10	19 65	126 50	2
2669	Ø	✓12	2 00	16 67	
2670	Ø bete	✓10	6 30	63 00	1
2671	Ø	✓25	15 35	63 40	2
2672	Ø	✓6	9 05	1 50 33	1
2673	Ø	✓10	2 55	25 50	
2674	Ø tall og gran	✓14	1 65	11 79	
2675	Ø	✓14	3 90	27 56	
2676	Ø	✓16	4 80	30 00	
2677	Ø bete	✓20	1 40	07 00	
2678	Ø	✓16	2 00	12 50	
2679	Ø	✓12	2 60	21 67	
2680	Ø gran og tall	✓12	13 60	1 18 53	2
2681	Ø	✓12	14 70	1 22 50	2
2682	Ø	✓12	1 85	15 22	
2683	Ø	✓16	90	05 63	
2684	Ø	✓16	40	02 50	
2685	Ø	✓25	1 00	04 00	
2686	Ø bestand	✓10	5 35	00 40	1
2687	Ø bete	✓20	3 80	19 00	
2688	Ø	✓16	5 00	31 25	
2689	Ø	✓16	25	01 56	
2690	Ø	✓10	25	03 50	
2691	Ø	✓16	30	01 58	
2692	Ø Ø holme	✓16	70	04 58	
2693	Ø	✓16	25	01 58	
2694	Ø	✓18	7 90	43 89	1
2695	Ø	✓18	2 60	14 44	
2696	Ø	✓16	2 30	14 38	
2697	Ø	✓30	1 20	04 00	
2698	Ø	✓30	1 65	05 50	
2699	Ø gran og tall	✓16	17 00	1 06 25	2
2700	Ø	✓16	3 80	23 75	
2701	Ø	✓16	6 75	42 19	1
2702	Ø Ø bay	✓12	39 50	3 29 17	7
2703	Ø grante	✓10	12 55	1 25 50	2
2704	Ø Ø, bete	✓6	60	10 00	
2705	Ø	✓8	1 55	19 38	
			211.00	16 78 58	

2706	Skog grante	✓12	7 15	59 58	1 2 9
2707	Ø bete	✓10	45	04 50	2 6
2708	Ø	✓20	2 30	11 50	14 1
2709	Ø	✓16	30	01 88	1 7
2710	Ø gran og tall	✓20	3 35	16 75	19 1
2711	Ø	✓14	11 75	83 93	2 3 1
2712	Ø	✓16	6 65	44 58	1 6 0
2713	Ø	✓20	3 35	16 75	19 1
2714	Ø	✓10	22 50	2 25 00	4 0 6
2715	Ø	✓14	8 95	63 93	1 19 1
2716	Ø	✓14	6 10	45 57	1 2 9
2717	Ø	✓16	12 70	79 38	2 8 6
2718	Ø	✓18	6 10	33 89	1 2 9
2719	Ø Ø, bete	✓20	3 90	19 50	22 3
2720	Ø Ø, Ø	✓30	85	02 83	4 9
2721	Ø Ø	✓30	2 75	09 17	15 7
2722	Ø	✓18	70	03 89	4 0
2723	Ø Ø, Ø	✓18	6 15	00 94	0 6
2724	Ø Ø, bete	✓18	6 05	33 89	1 2 9
2725	Ø	✓16	3 90	24 38	22 3
2726	Ø	✓14	3 50	25 00	20 0
2727	Ø	✓14	50	03 57	2 9
2728	Ø	✓12	20	02 58	1 7
2729	Ø	✓16	70	04 58	4 0
2730	Ø tall og	✓10	8 35	82 50	1 15 1
2731	Ø Ø, Ø, bete	✓18	9 00	50 00	1 19 4
2732	Ø gran	✓12	2 40	20 00	13 7
2733	Ø	✓20	5 90	29 50	1 1 2
2734	Ø	✓20	50	02 50	2 9
2735	Ø tall og gran	✓12	10 75	89 58	1 29 4
2736	Ø	✓12	19 85	1 65 42	3 17 4
2737	Ø bete	✓25	18 70	74 80	3 10 9
2738	Ø	✓16	2 50	15 63	14 3
2739	Ø tall og gran	✓16	7 55	47 19	1 11 1
2740	Ø	✓20	5 90	29 50	1 1 7
2741	Ø	✓18	15 60	86 67	2 25 1
2742	Ø	✓16	3 35	20 31	18 6
2743	Ø bete	✓16	2 60	16 25	14 9
			25 380	15 75 73	

2744	Shog bite	✓14	1 25	0895	
2745	Shog bite	✓12	4 45	3708	
2746	Shog bite	✓12	3 95	3292	
2747	Shog bite	✓16	3 30	2063	
2748	Shog bite	✓10	6 70	6700	
2749	Shog bite	✓20	3 65	1825	
2750	Shog bite	✓20	4 50	2250	
2751	Shog bite	✓10	1 95	0488	
2752	Shog bite	✓30	4 60	1539	
2753	Shog bite	✓12	14 65	12208	2
2754	Shog bite	✓10	49 45	49450	8
2755	Shog bite	✓16	3 45	2156	
2756	Shog bite	✓10	80	0800	
2757	Shog bite	✓12	1 00	0833	
2758	Shog bite	✓16	4 45	2781	
2759	Shog bite	✓12	8 50	7083	1
2760	Shog bite	✓10	4 80	4800	
2761	Shog bite	✓12	19 20	10167	2
2762	Shog bite	✓10	6 45	6450	1
2763	Shog bite	✓16	14 60	7875	2
2764	Shog bite	✓16	9 50	5958	1
2765	Shog bite	✓20	1 55	0775	
2766	Shog bite	✓25	3 90	1160	
2767	Shog bite	✓20	30	0100	
2768	Shog bite	✓0	26 45	0000	
2769	Shog bite	✓20	2 00	1000	
2770	Shog bite	✓25	3 30	1920	
2771	Shog bite	✓20	15 90	7950	2
2772	Shog bite	✓16	4 50	2813	
2773	Shog bite	✓18	3 70	2056	
2774	Shog bite	✓40	1 85	0463	
2775	Shog bite	✓16	2 00	1250	
2776	Shog bite	✓18	11 55	6417	2
2777	Shog bite	✓30	15	0050	
2778	Shog bite	✓30	30	0067	
2779	Shog bite	✓12	55	0458	
2780	Shog bite	✓14	1 05	0750	
2781	Shog bite	✓30	7 65	2550	1
2782	Shog bite	✓08	10 60	5889	1

2783	Shog bite	✓16	9 30	5815	1 21 1
2784	Shog bite	✓12	4 35	3625	24 9
2785	Shog bite	✓20	2 90	1450	16 6
2786	Shog bite	✓12	9 50	7917	1 22 3
2787	Shog bite	✓12	6 70	3725	0 28 4
2788	Shog bite	✓16	3 45	2156	19 7
2789	Shog bite	✓16	6 55	4094	1 54
2790	Shog bite	✓25	5 20	2080	29 7
2791	Shog bite	✓100	65	0065	3 7
2792	Shog bite	✓12	2 25	1875	12 9
2793	Shog bite	✓12	1 80	1500	10 3
2794	Shog bite	✓10	1 75	1750	10 0
2795	Shog bite	✓10	40	0400	2 3
2796	Shog bite	✓25	5 20	2080	29 7
2797	Shog bite	✓14	3 25	2321	18 6
2798	Shog bite	✓30	10 05	3350	1 25 4
2799	Shog bite	✓12	37 15	30958	6 20 4
2800	Shog bite	✓10	16 05	16050	2 27 7
2801	Shog bite	✓10	42 60	42600	7 19 4
2802	Shog bite	✓12	28 00	23333	5 0 0
2803	Shog bite	✓14	2 10	1500	12 0
2804	Shog bite	✓12	3 40	7000	1 16 0
2805	Shog bite	✓100	80	0080	4 6
2806	Shog bite	✓10	26 65	26650	4 24 7
2807	Shog bite	✓12	22 85	19042	4 2 6
2808	Shog bite	✓16	4 10	2563	23 4
2809	Shog bite	✓25	5 15	2060	29 4
2810	Shog bite	✓12	36 80	36800	6 18 3
2811	Shog bite	✓16	6 70	4188	1 6 3
2812	Shog bite	✓14	10 00	7143	1 25 1
2813	Shog bite	✓14	34 60	24714	6 5 7
2814	Shog bite	✓18	11 75	6528	2 3 1
2815	Shog bite	✓18	4 40	2444	25 1
2816	Shog bite	✓20	1 85	0925	10 6
2817	Shog bite	✓20	4 50	2250	25 7
2818	Shog bite	✓14	12 50	8756	2 6 3
2819	Shog bite	✓12	1 50	1250	8 6
2820	Shog bite	✓10	10 45	10450	1 27 7
2821	Shog bite	✓12	7 00	5833	1 8 0
2822	Shog bite	✓16	65	0406	3 7
2823	Shog bite	✓20	6 40	3200	1 4 6

2884	Shog Highland	20	1 80	09 00	
2885	d bete	16	40	02 50	
2886	d d	16	2 55	15 94	
2887	d gran to	10	4 80	48 00	
2888	d d	10	11 35	113 50	2
2889	d gran to tall	9	36 25	402 78	6
2890	d gran to	14	3 90	27 66	
2891	d shy	60	4 40	07 39	
2892	d d	38	8 90	17 80	1
2893	d d	25	1 45	05 80	
2894	d gran to tall, beef	7	18 00	2 57 14	3
2895	d gran to	10	4 35	43 50	
2896	d d	10	14 30	143 00	2
2897	d	9	8 50	94 44	1
2898	d	25	2 30	08 80	
2899	d	10	2 25	22 50	
2900	d	8	2 80	35 00	
2901	d	12	1 05	08 75	
2902	d	10	2 20	20 00	
2903	d Shogland	50	19 00	24 00	2
2904	d tall ab gran	9	12 40	137 78	2
2905	d d	5	15 85	317 00	2
2906	d d	5	11 45	229 00	2
2907	d d beef	12	7 35	60 42	1
2908	d shy	100	1 50	01 50	
2909	d d	100	3 00	03 00	
2910	d d	100	5 55	02 77	
2911	d tall ab gran	6	5 65	94 17	1
2912	d Understock	0	18 70	00 00	
2913	d tall to gr	5	3 80	76 00	2
2914	d d	4	39 70	92 50	7
2915	d d	8	13 75	73 38	2
2916	d d	8	3 40	42 50	1
2917	d Gran	10	1 20	12 00	
2918	d d	8	25 70	321 25	4
2919	d d	9	2 85	31 67	1
2920	d d	9	10	01 11	

32670 38.11.67

2860	Shog Shogland	20	60	08 00	34
2861	d d	20	6 75	33 75	166
2862	d bete	10	3 30	33 00	189
2863	d d	12	1 60	19 33	91
2864	d d	20	95	04 75	54
2865	d tall ab gran	6	33 00	550 00	5286
2866	d shy	25	2 00	08 00	114
2867	d Shogland	18	5 45	30 28	311
2868	d tall to gr	6	38 00	633 33	6251
2869	d Shogland	14	5 15	36 72	294
2870	d tall to gran	16	39 25	490 63	214
2871	d d	16	3 75	17 19	157
2872	d tall to gran, beef	12	9 95	82 92	1249
2873	d d	10	115 65	1156 50	20208
2874	d bete	16	11 00	68 75	1409
2875	d d	25	1 60	06 40	91
2876	d d, tall bed	12	9 15	76 25	1209
2877	d tall bed	10	11 40	144 00	211
2878	d mopsomyra	100	14 05	14 05	2163
2879	d tall to gr	14	3 45	24 64	197
2880	d tall, beef	16	64 30	401 88	11154
2881	d gran to tall	18	9 70	53 89	1234
2882	d myra	30	2 45	03 06	140
2883	d d	100	6 20	06 20	144
2884	d d	60	1 75	02 92	100
2885	d d	60	40	00 67	23
2886	d tall bed	10	67 20	672 00	1200
2887	d Shogland	16	2 30	14 38	191
2888	d myra, bete	10	9 85	98 50	1243
2889	d tall bed	12	3 85	32 08	220
2890	d d	10	14 25	142 50	2174
2891	d d	6	16 10	268 33	2280
2892	d d	10	4 70	47 00	269
2893	d bete	20	2 10	10 80	120
2894	d tall	8	16 70	208 75	2414

54065 538366

2895	Shag Island	✓16	05	3.05	19.06	
2896	✓d. taw-bird	✓9		37.15	412.78	6
2897	✓d. d.	✓10		2.10	21.00	
2898	✓d.	✓10		1.35	12.50	
2899	✓d.	✓40		19.65	49.13	3
2900	✓d. taw-bird	✓10		6.10	61.00	1
2901	✓d. d.	✓10		39.35	393.50	7
2902	✓d. Island	✓10		3.70	38.00	
2903	✓d.	✓40		1.10	02.75	
2904	✓d. Island	✓25		3.00	12.00	
2905	✓d. taw-bird	✓10		4.60	26.00	
2906	✓d. d.	✓10		40.00	400.00	7
2907	✓d. bte	✓12		1.15	10.42	
2908	✓d. d.	✓10		5.75	39.50	1
2909	✓d. taw-bird	✓9		40.65	451.67	7
2910	✓d. d., bte	✓16		42.50	265.63	7
2911	✓d.	✓14		1.95	12.93	
2912	✓d.	✓14		2.65	18.78	
2913	✓d.	✓12		2.70	22.50	
2914	✓d. myra	✓100		1.55	01.55	
2915	✓d. d.	✓50		2.50	05.00	
2916	✓d. Stormyran, bte	✓8		18.00	225.00	4
2917	✓d. myra	✓50		6.80	15.60	1
2918	✓d.	✓12		6.40	52.33	1
2919	✓d. fly	✓40		9.15	22.88	1
2920	✓d. gran	✓12		4.55	37.92	
" a	✓d. if it was (in bte)	✓100	✓12	05	26.53	18

Summa

35511.30 2512.87 35634.17

<p><u>Undantagsskrifter:</u> <u>Närbygd, aftryck till</u> <u>der-ah Sandstam:</u> <u>L. Ketta - 1891:</u></p>									
Bjrn.	1050	Ans	14	18	01 29				
"	1051	r r	12	1 28	10 67				
"	1052	r r	12	32	02 67				
"	1053	r Lank	30	5 68	18 95				
"	1054	r Lank	20	1 80	09 00				
"	1055	r r	20	1 57	07 35				
"	1056	r r	20	88	04 40				
"	1057	r r	20	50	02 50				
"	1058	r r	20	40	02 00				
"	1059	r r	20	32	01 60				
"	1060	r r	20	78	03 90				
"	1061	r r	20	2 35	11 75				
"	1062	r r	20	65	03 25				
"	1063	r r	20	1 83	09 15				
"	1064	r r	20	52	02 60				
"	1065	r r	20	10	00 50				
"	1066	r r	20	04	00 20				
"	1067	r r	20	22	01 10				
"	1921	Shay	10			106 00	10 60 00	18 30	
"	1922	r	10			3 25	33 50		
"	1923	r	20			5 85	29 25	1	
"	1924	r	40			2 80	07 00		
"	1925	r	25			1 55	06 20		
"	1926	r	20			6 70	33 50	1	
"	1927	r	20			2 20	11 00		
"	1928	r	20			25	01 25		
"	1929	r	20			5 45	27 25		
"	1930	r	20			3 75	18 75		
"	1931	r	20			69 00	3 45 00	12 10	
"	1932	r	10			3 65	36 50		
"	1933	r	10			4 55	45 50		
"	1934	r	10			2 10	21 00		
"	1935	r	10			2 90	29 00		
Topp			19 42			93 76	2 00 10	17 04 70	

		1942 - 99.96 220.10 17.04 70	
1936	Skaf	10	2.30 29.00 13 1
1937	r	25	24.00 96.00 4 9 1
1938	r	30	15.20 50.67 2 22 9
1939	r	18	2.85 15.89 16 9
1940	r	20	28.40 142.00 5 2 9
1941	r	30	24.65 89.17 4 12 9
1942	r	60	42.20 70.99 7 17 1
1943	r	60	31.90 59.17 5 22 9
1944	r	10	66.70 667.00 11 29 1
1945	r	20	29.75 148.75 5 10 0
1946	r	20	6.20 31.00 1 3 4
<p><u>Skafstrakker, afløst for</u> <u>en skyddet åker med frost</u> <u>skada:</u></p>			
923	Skaf tau	Vasson 5	6.85 197.00 1 7 1
924	r r	9	16.35 5.45 00 2 29 4
925	r r	9	11.30 976.67 2 0 6
926	r r	6	2.50 41.67 14 9
927	r r	9	8.95 298.99 1 19 1
928	r r	5	25 05.00 1 4
929	r r	3	8.35 278.99 1 15 7
930	r r	22	4.30 172.00 24 6
931	r r	22	6.80 272.00 1 6 9
932	r r	24	9.95 149.64 22 6
933	r r	10	1.20 12.00 6 9
934	r r	2	17.40 870.00 3 9 4
935	r r	9	1.65 55.00 9 4
936	r r	20	1.00 05.00 5 7
937	r tau	9	5.05 168.99 28 9
938	r r	2	8.60 430.00 1 17 1
939	r r	2	30.75 1537.50 5 15 7
940	r r	1	40 40.00 2 3
941	r tau	10	70 07.00 4 0
942	r r	6	2.80 46.67 16 0
943	r r	2	2.60 130.00 14 9
944	r r	3	2.00 66.67 11 4
		1942	99.96 699.00 87.24 69

Top	20	32	147	31	758	80	116	62	71
-----	----	----	-----	----	-----	----	-----	----	----

Topple	22	44	2	50	30	764	80	118	18	4
--------	----	----	---	----	----	-----	----	-----	----	---

				Topf							
2949				Väg, 10 fot bred, till elstjärnan							
				närhet A. Ströms gård:							
G.a.b.a.	y 356	Åker	1/8	09	06.55						
H.a.b.c.	y 354	Å	1/8	05	03.64						
" "	y 352	Å	1/8	06	04.96						
I a	y 395	Åker	1/2	11	00.92						
" b	y 1004a	Å	1/10	26	02.60						
" "	y 1003a	Å	1/10	16	01.60						
2950				Väg, 18 fot bred, till Som-							
				marsgårdens plats:							
G.a.b.c.	y 726	Åker	1/2	03	04.00						
" "	y 728	Å	1/8	12	08.79						
" def.s	y 742	Å	2	04	04.00						
" "	y 744	Å	2	13	06.50						
D.	y 759	Å	1/4	72	41.14						
E.b.c.d.	y 760	Å	1/4	20	11.49						
2951				Sommargårdens plats, all							
				gätag, 4 fot bred, Skog				5.60 2.80 00 1			
Byn.	y 824	Åker	3	08	02.67						
F.b.c.	y 825	Å	2/4	16	07.11						
" "	y 826	Å	2/4	15	06.67						
" "	y 827	Å	2/4	22	09.78						
" "	y 828	Å	2/4	23	10.22						
" "	y 829	Å	2/4	08	09.56						
Byn	y 846	Å	3	20	06.67						
E.a	y 847	Å	2/2	05	02.00						
2952				Väg, 24 fot bred, från Mark							
				till Bredviken:							
Byn	y 89	Åker	3	07	02.99						
M.b.c.	y 130a	Å	1/4	12	06.86						
D.	y 1210	Åker	10	43	04.90						
" "	y 1211	Å	5	08	01.60						
" "	y 1212	Å	10	16	01.60						
" "	y 1220	Å	18	84	04.67						
" "	y 1370	Å	14	94	06.71						
E.b.c.d.	y 1372	Å	10	50	05.00						
Uppfyll	y 1385	Å	10	82	08.20						
Ka	y 1519	Å	20	40	02.00						
" "	y 1555c	Å	10	17	01.70						
" "	y 1512	Å	10	68	06.80						
" "	y 1511	Å	7	38	05.49						
I.a.b.	y 1590b	Å	16	20	01.25						
				y 1005 Skog				1.30 26.00			
				y 1008				1.10 19.75			
				y 1011				40 00.80			
				y 1010				40 08.00			
				Topf				31.27 4 48.90 77.60 121.46.98			

				Topf							
y 1080				Skog				1.15 08.21 6.6			
y 1109				Å				90 07.50 5.1			
y 1109				Å				95 05.28 5.4			
y 1100				Å				25 02.08 1.4			
y 1098				Å				3.50 25.00 20.0			
y 1096				Å				1.05 08.75 6.0			
y 1192				Å				40 00.50 2.3			
y 1193				Å				40 00.40 2.3			
1164				Å				25 00.91 1.4			
y 1198				Å				95 04.75 5.4			
y 1201				Å				95 09.80 5.4			
y 1231				Å				20 02.00 1.1			
y 1226				Å				45 01.80 2.6			
y 1225				Å				1.05 02.10 6.0			
y 1223				Å				45 02.25 2.6			
y 1236				Å				35 01.75 2.0			
y 1257				Å				55 02.20 3.1			
y 1220				Å							
2953				Väg, 10 fot till Bredviken							
				Bredviken							
y 119a				Åker				25 03 01.20 0.2			
y 114				Å				12 06.00 0.7			
y 116				Å				14 05 04.00 0.3			
y 117				Å				14 01 00.80 0.1			
y 115				Å				14 08 06.40 0.4			
y 1221				Skog				30 25 00.89 1.4			
y 1222				Å				40 20 00.50 1.1			
2954				Väg, 24 fot bred, från							
				Bredviken upp till Skogen:							
y 1299				Skog				30 15 00.50 0.8			
y 1232a				Å				25 2.15 08.60 12.3			
y 1248				Å				12 1.20 10.00 6.9			
y 1251				Å				25 60 02.40 3.4			
y 1252				Å				25 1.45 05.80 8.3			
y 1267				Å				16 1.80 11.25 10.3			
y 1264				Å				18 45 02.50 2.6			
2955				Väg, 24 fot bred, till Bredviken							
y 1518				Åker				14 25 01.79 1.4			
y 1517				Å				14 72 05.14 4.1			
y 1508				Å				18 18 01.00 1.0			
y 1509				Å				8 18 02.25 1.0			
y 1667				Å				10 68 06.80 3.9			
y 1786				Å				12 24 02.00 1.4			
y 1755				Å				12 24 02.00 1.4			
y 1767a				Å				10 47 04.70 2.7			
y 1772				Å				10 16 01.60 0.9			
				Topf				31.27 4 48.90 77.60 121.46.98			

[illegible]

Topp									
2967	Grönplåts:	Skog	10	30	09 00	1 7			
2968	✓	✓	14	50	09 27	2 9			
2969	✓	✓	14	140	10 00	8 0			
" a	✓	✓	20	30	01 50	1 7			
2970	✓	✓	20	135	06 75	7 7			
2971	✓	✓	25	140	05 60	8 0			
" a	✓	✓	40	15	00 98	0 9			
" b	✓	✓	16	20	01 25	1 1			
" c	✓	✓	20	30	01 50	1 7			
<u>Uppläsplatser:</u>									
2972	Stora Fiket:	Skog	10	44 60	44 60	7 30 9			
2973	Lilla d	✓	10	13 75	137 50	2 14 6			
2974	Rösgundet	✓	10	2 25	22 50	12 9			
2975	Råso udden med strand:								
2975	Strand	Skog	100	2 70	05 70	15 9			
2976	✓	✓	80	3 60	04 50	20 6			
2977	Varfjället	✓	100	25 15	25 15	4 15 7			
2978	Femt	✓	25	19 70	78 80	3 16 6			
2979	✓	✓	18	4 20	29 99	24 0			
2980	✓	✓	20	1 65	05 25	9 4			
2981	Strand	✓	80	8 60	10 75	1 17 1			
2982	Sjöen	f. uppstiga från Topplådet	0						
2983	Skog		100	90	00 90	5 1			
2984	✓		90	11 80	39 39	2 3 4			
2985	✓ sjöstrand		100	9 90	29 90	1 24 6			
2986	✓	✓	80	21 80	27 25	3 28 6			
2987	✓	✓	100	16 15	16 15	2 28 3			
2988	✓	✓	14	1 80	12 86	10 3			
2989	✓	✓	40	5 35	19 38	30 6			
2990	✓	✓	100	13 25	19 25	2 11 7			
2991	✓	✓	80	11 90	14 88	2 4 0			
2992	✓	✓	100	9 75	09 75	1 24 7			
2993	Lustigkrucke:	Skog	100	7 00	07 00	1 8 0			
2994	Låsgrundet	✓	200	8 30	04 15	1 15 4			
2995	Lökholmarna	✓	50	30 00	60 00	5 11 4			
2996	Klockargundet	✓	200	13 80	06 90	2 14 9			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>2997 - 519- 306 64</p> <p>2998 - 31 71- 2. 10 14</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Topp</p> </div> <div> <p>1126 50 135 53 52</p> </div> </div>									

John

Triff

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

101 21 9 75 56 104 35 9 85 69

109 51 1046 28

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

426 90 91 68 73

27760 Voy in Ann 15^e july

made 11 july

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans 634-36614

Ans 14122-145622

Ans 3222 85-168 9351

Ans 2747

Ans 1040

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans 2 13 06 50

Ans 14 07 04 00

Ans 14 02 01 14

Ans 2 01 00 50

Ans 14 05 02 86

Ans 14 04 02 28

Ans 14 05 02 86

Ans 14 05 02 86

Ans 2 08 04 00

Ans 2 01 01 50

Ans 2 05 02 50

Ans 2 04 02 00

Ans 2 06 03 00

Ans 2 01 01 50

Ans 2 08 04 00

Ans 2 10 05 00

Ans 2 04 02 00

Ans 2 12 06 00

Ans 2 09 04 50

Ans 2 01 00 50

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Ans

Summa

14756 1622 363222 85 16895 51 601276

Supplement til Graderingslængden for
Nasby laga skifte, oprettet i enighed med
Egodelnings Rættens Udval den 17^{de} Juli 1869

Ejendoms nr.		Stad.	Areal.		Opbeholdning	
			Grundt.		Grundt.	
			1/2	1/2	1/2	1/2
2170	Ang	8	23		02 87	
"	"	3	247		82 33	
2238	"	5	786		157 20	
2240	"	10	115		11 50	
2241	"	10	165		16 50	
2244	"	7	127		18 15	
2280	"	4	476		119 00	
2271	"	20	7 10		10 50	
2277	"	10	7 65		26 50	
2282	"	4	7 60		65 00	
2289	"	6	1 00		16 67	
2290	"	6	1 50		25 00	
2291	"	10	88		08 80	
2292	"	6	3 22		53 67	
2293	"	6	3 28		54 67	
2294	"	12	6 37		53 09	
2297	"	6	6 50		108 33	
"	"	4	1 05		26 25	
2298	"	16	3 00		18 75	
"	"	7	36		04 00	
2316	"	6	2 40		40 00	
"	"	4	1 52		38 00	
			I alt		57 82 956 78	

Svefast

57.82 9.80

12346 Aug

20 1.00 9

12347 r

12 1.05 08

12349 r

20 85 08

12350 r

7 6.18 88

12351 r

30 6.00 20

12352 r

20 60 08

12384 r

18 8.85 49

12385 r

6 1.81 30

12386 r

6 1.65 27

12388 r

30 7.72 28

Summa

74.33 14.22

Kula, Sundby: December 1869.
 J. J. W. Brannholm

Käufteförteckning öfver inrömningsjorden till
 Näsby uti Nederkalix härad och socken af Norrbottens
 län; upprättad vid laga skifte år 1866.

Län	Inrömningsnummer	Beskrifning	Areal	Inrömningsjord				
				Areal		Uppskattning		
				Rekt	Större	Rekt	Större	Stet
Ad		Glemmansdelens under Nummer 12, 12 skottet Kroneskatten, oförmielhet, som ägdes af Harellands Anders. Bäckström, har för laga skiftet inreboft följande ägar:						
		1 ^a Hesta-delen						
	504...523	Vassen		14.22	10.78	42		
	524		14	90	72	00		
	525	15.26 11.57.42	2	14	07	00		
		Summa		15.26	11.57	42		
				15.26	11.57	42		
		Ang						
		1 ^a Hesta-delen						
	947	Vassen	16	3.56	22	25		
	967...981			5.12	93	71		
	1281		6					
	1282		5					
	1283		4 1/2					
	1284		6					
	1285		4 1/2					
	1286		6					
	1287		6					
	1288		6					
	1289		4 1/2	13.76	2.86	77		
	1290		3					
	1291		3					
	1292...1294		3					
	1470		4 1/2					
	1484...1486		25	70	02	80		
	1487...1491							
	1492a...1497		8	21.45	2.76	15		
	1498							
		Transport		44.59	6.81	68		

		Transport	44.59	6.81
Aa	1803a			
	2756...2764	Rörmyran	14.89	2.61
	2767...2775	Stora Quarnvåpningen	7.22	3.35
	3336...3341	Långmyran	6.12	1.32
	3342...3356	Industrih-myran	26.96	1.08
	2 ^a Karta delar			
	3392...3401	Industrih-myran	14.25	61.
		Summa	114.04	15.80

Ab

Hemmansdelar under Nummer 1.5, 12 Mantal
Kronstads, afsmidare, som ägare af
Gustaf Dahlberg, har för låga
skiftet innehåll följande ägar:
Oker
1^a Karta-delar

526...527a	Vassen	1.96	1.80
529...532		2.39	1.34
533a...544		9.71	8.07
546...550.5		2.14	1.36
560.	1/2	77	51
" a	1/2	08	05
561.	1/6	1.00	94
	Summa	18.05	19.77

Ang

1^a Karta-delar

946 Tomb	16	2.20	13
953...968		13.77	3.76
1281	6		
1282	5		
1283c	42		
1284a	6		
1286	42		
1287a	6		
1288	6		
1289	42	13.76	2.86
1290	3		
1285a	3		
	Transport	27.73	6.76

		Transport	29.73	6.76
Ab	1285.6			
	" d			
	1291			
	1292...1294			
	1470			
	1484...1488			
	1487...1491			
	1492a...1497			
	1498			
	1503a			
	2756...2764	Rörmyran	14.89	2.61
	2767...2775	Stora Quarnvåpningen	7.22	3.35
	3336...3341	Långmyran	6.12	1.32
	3342...3356	Industrih-myran	26.96	1.08

2^a Karta-delar

3392...3401	Industrih-myran	14.25	61.23
	Summa	121.33	18.54.41

Ba

Hemmansdelar under Nummer 2a, 5^{te}
Mantel Kronstads, afsmidare, som ägare af
Gustaf Oman, har för låga skiftet
innehåll följande ägar:
Oker
1^a Karta-delar

310...312		1.40	61.55
314...315		1.35	67.50
317...322		2.82	141.00
419...421		2.16	1.50.95
423...424		73	53.09
425...426		5.14	3.45.24
429...432		4.36	2.80.42
920		68	27.20
	Summa	18.64	11.29.95

Ang

1^a Karta-delar

984 Tomb	20	1.20	06.00
	Transport	1.20	06.00

Ba.

1032-1035
1036-1037
1471-1476
1477-1477
1478a
1480
1481
1542-1544
1548-1554
3296-3305
3304
3305-3305a
3306-3310

Transport

1.20
2.95
48
7.23
12.92
8.42
4.30
20.5.30
2.69
16.29
25.98
20
3.65
3.95

Skatemyran
Skatemyran

2^a Karta-delen

3615-3622, 3626-3633

Aptau till Samfundet

Vilbäck-myran

11039
45
19870
28.89

Summa

B6

Hemmansdelar under Nummer 25 76^{an} Mantel
Kronorhata, afsmulast, som ägas af Hanteländern
Johan Bergmark, här för Laga skiftet
Lagshöv. Jöns och ägar:
Olof
1^a Karta-delen

425-430
437-438
646-650
929-939

4.00
3.32
4.55
15.08

Summa

26.95

Ing
1^a Karta-delen

983-1083
1077-1083
1230-1233
1234-1235
1236-1241
1342a
1473a

25.5.60
9.07
3.15
2.31
10.52
10
4
32.10

Transport

3.77.99

Transport

1.20
1.86
9.50
1.46
3.30
117.81

Vegalsmyran

Summa

166.09

Hemmansdelar N^o 3, 4 Mantel Kronorhata,
afsmulast, Kommunister-Rostället, här för Laga
skiftet inchoft Jöns och ägar:
Olof
1^a Karta-delen

294-295
408-418
651-652
657-664
667-675

Aptau till Samfundet

Summa

1.76
8.59
2.46
9.17
7.59
09
29.60

Ing
1^a Karta-delen

985-1007
1027
1420
1422-1425
1430-1447a
2064-2070
2095-2112
2242
2243a
2253a-2254
2255
3005-3042
3044-3051

Golew

Lampen

Hvalfot

Backen

12
20
7
8
4
65.55
7.72
39.05
10
10
8
10
95.56
22.48

2^a Karta-delen

Salttrask-myran

Salttrask

Transport

81.50
14.77
349.64

352		345 44	64 89
C	3386-3392	Transport	349 64
		Andelsträck-myran	22 55
		Summa	372 19

Da

Hemman delen under Numre 4a, 6^{ca} Mantel
Kronshatt, ofarmelack, som äges af
Lars Bergström, har för laga skiftet
innehafte följande ägar:
Oker
1^o Karta-delen

391-392			
393			
401-402			
404-407			
551-553a			
554-554a			
555-557			
558-559			
560-5			
561a-565			
639			
641-642			
653-654			
656			
682-688			
690-695			
754			
756-759			
763			
764a-773			
851-862			
865-870			
879-882			
885-887			
Aptau till Sampat			
Summa		3914	27 68 71

1^o Karta-delen

957			
986			
1088			
Transport		546	35 37

353		345 44	64 89
Da	1089	Transport	546
		08	20 50
		547	55 73

- 1097-1104
- 1097-1104
- 1109-1110
- 1116-1119
- 1120-1127
- 1129-1134
- 1185
- 1205-1230
- 1256a
- 1265-1270
- 1455-1502
- 1863-1907
- 1926-1954
- 1956-1958
- 1949-1955
- 1963-1904
- 1973
- 1974-1976
- 1977-1987
- 1984
- 1986-1910
- 1981-1914

2^o Karta-delen
Aptau till Sampat
Summa

391-392			
393			
401-402			
404-407			
551-553a			
554-554a			
Transport		414	2 20 65

Hemman delen under Numre 4b, 6^{ca} Mantel
Kronshatt, ofarmelack, som äges af
Hart Fredrik Stråles Enka, har
för laga skiftet innehafte följande ägar:
Oker
1^o Karta-delen

391-392			
393			
401-402			
404-407			
551-553a			
554-554a			
Transport		414	2 20 65

D6	Transport	4 14	9 20
555...557			
558...559			
560			
561a...565			
640			
645...645			
653...654			
656			
682...688			
690...695			
714			
756...787			
763			
764a...773			
851...862			
865...870			
877...882			
885...887			
Afstätt till Samfundet			
Summa		38 69	23 37
1 st Karta-delen			
957			
986 Tomb			
1037			
1089			
1094...1096			
1105...1108			
1117			
1120...1121			
1137...1162			
1185			
1209...1230			
1236a			
1368...1370			
1955...2012			
2863...2907			
2926...2934			
2966...2938			
2949...2955			
2963...3004			
3075			
3074...3076			
Lampen			
Skattis myran			
Skattis myran			
Luttimyrmyran			
Luttimyrmyran på Natten			
Isakröjningen			
Transport		216 48	39 27

D6	Transport	216 48	39 27
3077...3087			
3304			
3306...3310			
3311...3314			
2 ^{de} Karta-delen			
Afstätt till Samfundet			
Summa		301 01	48 04
Kerrmansdalen under Namn 5a, 16 ^{de} mantal			
Kerrmansdalen, afsmälakt, som ägdes af Frans			
Wilhelm Lindvall, har för låga skiften			
innehåll följande:			
Eker			
1 st Karta-delen			
3339...370			
375			
394...395			
397...400			
655			
696...698			
700...702			
704			
705			
706			
845...845			
847...850			
863			
883...884			
891...892			
899...900			
911			
Afstätt till Samfundet			
Summa		15 42	8 45
1 st Karta-delen			
987...988			
1112 Tomb			
1178...1180			
Transport		4 87	45 09

Ea

1421a
 1456...1469
 1562...1567
 1570...1572
 1574...1576a
 1577...1583
 1581...1582
 15295

Transport
Golen

Lampen

Lira Gvarnmyran
 Skotamyrar

2^a Skarta-delen

Peltamyrar och Ås-röjningarna
 Lars-Esa-myrar

Summa

E6

Hemmansdelen under Nummer 5 b. ⁴²/₇₂₀ delar Skattel
 Kroneskatten, afskattelad, som äges af Olof. Robert
Hierstrom, har för låga skifft inrethäls följande ägar:
Olof
 1^a Skarta-delen

389...390
 393
 394...395
 397...400
 655
 696...698
 700...702
 703
 704
 " a
 705
 " a
 706
 " a...710
 716
 753
 760
 762
 712...715

Aftan till Samfundet

Summa

4. 87

4. 87

13. 79

14. 83

15. 25

1. 57

51. 59

102. 03

23

07

1. 13

09

5. 03

1. 48

1. 61

9. 79

45

45

4. 22

3. 25

1. 93

26

14. 90

17. 05

15

04

93

07

3. 12

79

73

5. 26

2
 . Ang
 1^a Skarta-delen

1587...1588
 1587
 1571...1577
 1421a
 1456...1469
 1562...1567
 1570...1572
 1574...1576a
 1577...1583
 1581...1582
 15295

Golen

Lampen

Skotamyrar
 Vegals-myrar
 Lira Gvarnmyran
 Lira Gvarnmyran
 Peltamyrar

Veltumyrar

Skota-myrar

2^a Skarta-delen

Peltamyrar och Ås-röjningarna
 Lars-Esa-myrar

Aftan till Samfundet

Summa

Ec

Hemmansdelen under Nummer 5 c. ²⁸/₇₂₀ delar Skattel
 Kroneskatten, afskattelad, som äges af Johan
Hierstrom, har för låga skifft inrethäls
 följande ägar:
Olof
 1^a Skarta-delen

389...390
 393
 394...395
 397...400
 655
 696...698
 700...702
 703
 704

14
 02
 65
 06

Transport

67

Transport		87	68
Ec	704a	2 88	1 78 8d
	705		
	a		
	706		
	a...710		
	716		
	753	84	45
	760		
	762		
	712...715		
Aptau in Samfund		92	42
		10	06
Summa		5 61	7 41
Ang			
1 ^o Karta-delen			
	987...988	42	08
	1367	7 42	1 28
	1571...1577		
	1421a		
	1456...1469		
	2062...2067	3 66	59 32
	2070...2072		
	2074...2076a		
	2077...2083		
	2077...2083	3 88	86 80
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	15 61	1 71 98
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	6 94	2 05 81
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	4 06	51 61
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	1 04	06 46
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	42	07
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	13 76	1 30 92
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	12	06 46
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	19	01 20
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083	59 91	8 88 07
	2077...2083		
	2077...2083		
	2077...2083		
2 ^o Karta-delen			
Bilhamyrar an Herodjningen			
Lars Eisa myran			
Aptau in Samfund			
Summa			

Hemmandelen under Numre 5d 720 ²⁸ den Martat					
Kornbaste, i samhället, som äges af Johan Petter					
Kornbaste, för sin lara stiftelse, följande äger:					
Elior					
1 ^o Karta-delen					
af 589...590		13	08 67		
af 591...592		02	01 33		
af 594...595		64	53 17		
af 597...400					
af 655					
af 696...698					
af 700...702		05	04 40		
af 703					
af 704					
af " "					
af 705		2 88	1 78 66		
af " "					
af 706					
af " a...710					
af 716		84	45 58		
af 753					
af 760					
af 762					
af 712...715		91	42 12		
Aptat till Samfundet		07	06 06		
Summas		5 56	7 39 99		
Ang					
1 ^o Karta-delen					
af 983a Samh		50	2 94		
af 987...988		41	05 88		
af 1367		7 40	1 22 01		
af 1671...1677					
af 1421 a	Gölen				
af 1456...1469					
af 1462...1467	Lampen	3 68	59 32		
af 2070...2072		3 87	86 79		
af 2074...2076 a					
af 2077...2085					
af 2087...2089					
af 2611...2617		2 47	40 10		
af 2795...2801	Vegals-myraa	15 61	1 71 98		
af 2851...2862	Stora Gårdsmyraa	6 94	2 05 81		
af 3272...3273	Lilla Gårdsmyraa	4 07	51 61		
af 3276...3277	Bäcken	1 05	06 46		
af 3280...3281					
Transport				48 79	7 54 22
				48 79	7 54 22

Ed	3283 3295	Transport	48 99	7	54
		Bäcken			
		Skuta-myran	42	07	
		2 ^a Skuta-delen			
	3402...3427	Pilhammyran och Hö-röjningen	13 76	1	30
	3427...3443	Lars Ewa myran	11	00	
		Afslut till Samfundet	13	01	
		Summa	62 81	8	93

Ec. Hemmansdelen under Numre 5e, 3 Mantal
Kronorhätte, oförmielakt, som ägs af Nils
Rennbladh, hvar för sig skiftet innehafvande ägar:
Afier
1^a Skuta-delen

458	462...486		14	40	32
		Summa	21 04	13	20

Ang
1^a Skuta-delen

970...976	978		16	8 94	53
1830...1851		Boriken		125	07
1857...1872		Skuta-myran		2 48	87
1875...1887				8 75	56
1891...1897		Boriken	4	12	00
1897...1902				40 35	68
2774...2792		Stora Qvarn-röjningen		34 44	13 28
2802...2818				66 15	8 50
3293...3294		Hammings-myran		8 06	56
		Summa	176 54	31	25

Hemmansdelen under Numre 6a, 5^a Mantal
Kronorhätte, oförmielakt, som ägs af Patrik
Schönbergman Oson's Erbskaps delägare,

Har för sig laga skiftet innehafvande ägar:
Afier
1^a Skuta-delen

299...301			2	82	1	52	64
309				1 28		64	00
378...381				3 37	3	83	00
385...388				4 11	3	77	40
396			1/2	17		11	33
616...621				3 79	1	89	50
625...626				2 70	1	54	29
627...630				5 31	2	91	43
632...638				6 26	4	23	21
699			1/4	12		09	60
901...903				2 60	1	25	28
				10		08	00
		Summa	38 19	21	89	68	

Afslut till Samfundet

Summa

Ang
1^a Skuta-delen

989	1000...1001		16	4 93		30	82
1005...1005.5				1 97		19	70
1030...1031				1 66		17	75
1378...1392a				1 86		18	60
2116...2135		Gräfstängen		33 69	3	75	60
2137...2140		Lampen		25 56	5	71	63
2644...2664		Skäppet		2 78		59	63
				66 83	24	79	78

2^a Skuta-delen

3451...3457		Lisa Gustafson myran		30 92	1	34	30
3554...3555		Juback-myran		44 54	6	01	17
				12		00	75
		Summa	214 86	43	09	31	

Afslut till Samfundet

Summa

Hemmansdelen under Numre 6b, 5^a Mantal
Kronorhätte, oförmielakt, som ägs af Lars
Anten Nyberg, hvar för sig skiftet

Red innehållt följande apd.
Öfver
1^a Hårta-dele

7 229	✓	06	03
7 257			
7 261... 261a		4 17	3 87
7 274... 277	✓		
7 282			
7 725			
7 727		3 58	1 92
7 730... 734			
7 736... 741			
7 825... 833		4 50	1 90
7 835... 838			
7 840... 842		90	44
Aptau in Sampat			

Summa

14 21 8 18

Ang
1^a Hårta-dele

7 991. Tomt		1 10	07
7 1039a... 1041		2 45	55
7 1073... 1076		1 27	06
7 1255			
7 1257... 1259			
7 1261			
7 1262a... 1263			
7 1264a... 1265		26 01	3 17
7 1266a... 1274			
7 1275a			
7 1277a			
7 1280a			
7 1406a			
7 1491a... 1492			
7 1497a			
7 1499b			
7 1501b... 1502		10 28	1 18
7 1503			
7 1504			
7 1505			
7 1506a			
7 1507a			
7 2665... 2682			
Skaget		41 09	5 06
Transport		41 09	5 06

Transport	41 09	5 06 21
Lundmans ränning	5 31 27	9 77 43
Räddning	9 43	74 14
Stora Lundsmyran och Långmyran	46 42	3 64 70
Summa	129 45	19 77 96

Hemmansdelen under Nummer 66, 608 Mantal
Kronskatte, oförmedelst, som äges af Johan
Nyberg, har för laga skiftet innehållt följande apd.
Öfver
1^a Hårta-dele

7 329		05	02 80
7 357			
7 361... 361a		3 84	3 53 90
7 374... 377			
7 382			
7 725			
7 727		3 35	1 77 19
7 730... 734			
7 736... 741			
7 825... 833		4 15	1 75 01
7 835... 838			
7 840... 842		25	11 30
Aptau in Sampat			
Summa		11 69	7 17 90

Ang
1^a Hårta-dele

7 991. Tomt		1 02	07 28
7 1039a... 1041		2 25	51 30
7 1073... 1076		1 18	05 90
7 1255			
7 1257... 1259			
7 1261			
7 1262a... 1263			
7 1264a... 1265		23 92	2 82 50
7 1266a... 1274			
7 1275a			
7 1277a			
7 1280a			
Transport	28 35	4 46 98	

186	14860	Röriken	Transport	28 35	4 46
	1491a...1492		Galen		
	1497a				
	1499b				
	1501b...1502				
	1503			9 46	1 09
	1504				
	1505				
	1506a				
	1507a				
	2665...2682	Skagget			
	2683...2694		Landmans rönningar	29 25	8 97
	2695...2701		Röriken	8 68	68
	2702...2704	Stora Timmermyran al Långmyran			
	2705...2707		42 74	3 35	
		Summa	119 10	17 79	

~~Fel~~ Hemmansdelen under Numro 6d, 28 Mantel kronskatte, ej förklarad, som ägs af ~~Johann Petter Rönninge~~, har för laga skiftet innehaft följande ägar:

~~Åker~~
1^a Karta-delen

~~Ga~~ Hemmansdelen under Numro 7a, 26 Mantel kronskatte, ej förklarad, som ägs af ~~August Bachman~~, har för laga skiftet innehaft följande ägar:

~~Åker~~
1^a Karta-delen

7 250.	}	3 31	2 79
7 255...256			
7 257a			
7 261.6			
7 270...273			
605	2 34	1.00	26
608...609		1.10	40
612...613		2 46	1.09
7 614		1.62	74
621	3	41	13
<hr/>		9 90	5 50
Transport		9 90	5 50

726		Transport	9 90	5 50	17
727a-729			65	45	59
836		2	73	36	50
apollon in Samos			39	29	61
Summa			11 61	6 55	67
Ang					
P. Karto - delin					
792	Tomb		1 15		08 22
797-798			24		02 00
7965a-1175			3 40		62 87
7975a					
1195-1197			1 65		39 30
1201			29		06 58
1202			1 00		22 23

792			
793			
794			
795			
796			
797			
798			
799			
800			
801			
Summa			
126 88 15 47 04			

~~Åker~~
1^a Karta-delen

1 ^a Marta - d. 11 ^o				
7260				
7265-356				
7267a				
7261b				
			1.66	1.39
		Transport	1.66	1.39

G6	570...573	Transport	1.66	1.72
	572		10.	0.
	573...577		1.72	1.0
	606		64	2.
	614		40	1.
	726			
	727a...729		33.	2.
	897...898		88	41.
Aptau til Samfund			17	1.
Summa			5.90	3.6

Ang
1^o Karta-delen

988.6 Tomb		50	1.67	01
997...998			12	01
1198...1200			64	14
1201			39	03
1204...1205			38	08
1206...1207			70	07
1406...1412	Golen		6.02	1.06
2043...2050	Lampen	}	3.74	93
2054...2058				
2560...2578	Vegardsmyran		26.13	2.49
2840...2843	Redmossa-myran	}	6.13	75
2845...2850				
3204...3209	Bach	}	13.98	1.27
3202...3269				
Aptau til Samfund			01	00
Summa			59.91	6.92

Ge

Hemmansdelen under Nummer 7c, 32 Mantel
Kronskatte, afsmeltet, som ager af Lars
Petter Hallgren, har for lige skiftet
i en skiftet følgende ager:
Olier
1^o Karta-delen

990				
355...356				
357a				
Transport			1.65	1.39

G6	570...573	Transport	1.65	1.39
	572		10.	04.00
	573...577		1.72	1.08.31
	606		64	33.27
	614		64	24.65
	726		40	17.92
	727a...729		33	22.70
	897...898		87	41.39
Aptau til Samfund			16	11.81
Summa			6.52	9.93.62

Ang
1^o Karta-delen

af 992 Tomb		1 15	08 21	
af 997...998		12	01 00	
af 1198...1200		64	14 90	
af 1201		39	03 27	
af 1204...1205		39	08 60	
af 1206...1207		70	07 31	
af 1406...1412		6 02	1 06 42	
af 2043...2050	Lampen	}	3 74	94 94
af 2054...2058	Vegards myran		26 13	2 49 39
af 2560...2578	Redmoddemyran	}	6 12	75 54
af 2840...2843	Bæken		13 98	1 27 53
af 2845...2850			01	00 10
af 3204...3209				
af 3202...3269	Aptau til Lampen			
	Summa		59 39	6 97 72

Hemmansdelen under Nummer 7d, 32 Mantel
Kronskatte, afsmeltet, som ager af Nils. Per-
bäck, har for lige skiftet i en skiftet følgende ager:
Olier
1^o Karta-delen

358.360				
355...359a				
Transport			57	41.82

Ged.	7711-775	Transport	57	41
	7779-784			
	7782-785			
	7787-782			
	7761			
	7779-781			
	7892-895			
	7940-942			
Aptau i Samfund			6.44	3.60
			1.11	46
			19	19
Summa			8.31	4.61
• Ing				
1 ^o Karta-delen				
7990. Tomb		10	36	02
71071-1072			53	02
71115			08	00
71293-1297	Gölen		5.81	93
71262-1280	Lampen		5.75	93
72126-2161	Boiken		18.05	3.02
2 ^o Karta-delen				
72586-2580	Stäckmyran		16.10	1.11
72589-2587			04	00
Aptau i Samfund				
Summa			46.70	6.08
<p>Ge. Hemmansdelen under Numro 76, 52 Mantel hemska, ofarmelast, som äges af Nils Jakob Remm. Håck, har för låga skifft. inuehaft följande ägar:</p> <p>• Alver</p> <p>1^o Karta-delen</p>				
7358-360		Transport	57	41
7382-384a				
459-461				
7711-715				
7779-784				
7782-785				
7787-782				
7761				
7779-781				
7892-895				
Aptau i Samfund			6.44	3.60
			1.11	46
			19	19
Summa			8.31	4.61
• Ing				
1 ^o Karta-delen				
7990. Tomb		10	36	02
71071-1072			53	02
71115			08	00
71293-1297	Gölen		5.81	93
71262-1280	Lampen		5.75	93
72126-2161	Boiken		18.05	3.02
2 ^o Karta-delen				
72586-2580	Stäckmyran		16.10	1.11
72589-2587			04	00
Aptau i Samfund				
Summa			46.70	6.08

Ged.	7711-775	Transport	57	41
	7779-784			
	7782-785			
	7787-782			
	7761			
	7779-781			
	7892-895			
	7940-942			
Aptau i Samfund			6.44	3.60
			1.12	46.00
			19	19.21
Summa			9.27	4.95.25
• Ing				
1 ^o Karta-delen				
7990. Tomb		40	1.70	04.25
71071-1072		10	36	03.60
71115			53	02.64
71293-1297	Gölen		08	00.67
71262-1280	Lampen		5.84	93.56
72126-2161	Boiken		5.75	93.66
2 ^o Karta-delen			18.05	3.02.49
Stäckmyran			16.70	1.11.80
Aptau i Samfund			01	00.13
Summa			48.40	6.12.80
<p>Hemmansdelen under Numro 76, 52 Mantel hemska, ofarmelast, som äges af Hans Lanchus Johan Bergmar, li. för låga skifft. inuehaft följande ägar:</p> <p>• Alver</p> <p>1^o Karta-delen</p>				
7358-360		Transport	57	41
7382-384a				
459-461				
7711-715				
7779-784				
7782-785				
7787-782				
7761				
7779-781				
7892-895				
Aptau i Samfund			6.44	3.60.55
			1.12	46.00
			20	19.22
Summa			8.94	4.61.59

Gl.

Ang		1 ^a Karta - delu			
7990. Tomb		10	37	02	
71071. 1072			53	02	
71115			08	00	
71393. 1397	Göda		5.82	93	
71762. 1780	Lampen		5.75	93	
72126. 2161	Bäcku		18.05	3.02	
2 ^a Karta delu					
73566... 3580	Elback-myran	16.10	1.11		
73584... 3587	Aptat i Samfat		01	00	
Summa		46.71	6.08		

Gg

Hemmans delu under N: 79, 32 Mantel Kronskata, ofarmstad, som ägs af <u>Hart Olof</u> <u>Wallsten</u> , har för låga skiffel inrethet f. d. jämte ägar: <u>Aker</u> 1 ^a Karta - delen					
73588. 360			58	41	
7363. 381a					
7711. 715					
7719. 724					
7742. 745					
7747. 752		6.44	3.60		
7761					
7779. 791					
7893. 895		1.12	46		
7940. 942			20	19	
Aptat i Samfat					
Summa		8.34	4.61		

Ang		1 ^a Karta - delen			
7990. Tomb		10	37	02	
71071. 1072			52	02	
71115			08	00	
71393. 1397	Göda		5.82	93	
71762. 1780	Lampen		5.74	93	
72126. 2161	Bäcku		18.06	3.02	
Transport					
		30.59	4.96		

2g

73566... 3580					
73584... 3587					
Aptat i Samfat					
Summa		46.70	6.08.64		

2a

Hemmans delu under N: 82, 12 Mantel Kronskata, ofarmstad, som ägs af <u>Henrik</u> <u>Salman</u> , har för låga skiffel inrethet f. d. jämte ägar: <u>Aker</u> 1 ^a Karta - delen					
296		12	2.39	1.37.33	
73582.			79	52.88	
73582. 3584					
366... 369			1.58	1.58.59	
676... 677			5.57	3.41.33	
926		2	60	30.00	
Aptat i Samfat			05	04.00	
Summa		10.95	7.44.19		

Ang		1 ^a Karta - delen			
7993. Tomb					
7996			1.07	08.91	
1028		10	47	04.70	
1315		10	40	04.00	
1316		30	2.45	08.17	
1317... 1323a			11.55	1.39.14	
1324a		2	10	05.00	
1325a		3	3.26	1.08.67	
1326... 1329			3.95	1.07.35	
1399... 1405			11.54	2.11.55	
73162... 317			40.71	5.98.81	
Göda					
Bäcku					

Ang		2 ^a Karta - delen			
7600... 3604					
7606... 3610					
Aptat i Samfat					
Summa		115.90	14.61.64		

H6

Hemmansdelen under Numro 86, 24 Mantal
Kroneskata, afämslast, som äges af Lars
Sundbläck, har för låga skiftet inrethet
följande ägar:

Åker
1^a Karta-delen

298	1/2	75	50
302	1/4	22	18
332			
332-334		40	27
332-335		79	78
338-339		2.76	1.68
337-338		1.67	73
Aftali i Sampatet		02	02
Summa		6.79	4.18

Ing
1^a Karta-delen

993	Tort			
996				
1029				
1202		10	54	04.40
1204-1214			32	03.20
1299-1405			9.28	1.96.44
1462-1597	Gölen		5.77	1.05.78
	Bächen		20.35	2.99.44
3589-3899	2 ^o Karte delin			
	Stäck-myron		16.15	1.52.67
	Summa		52.41	7.01.95

Hd
1240a-1242
1247-1249
1251
1252
1253-1254
2025-2042
2553-2559
3198-3216

Transport

19. 69	1. 60
19. 69	1. 60
2. 98	3. 38
8. 14	1. 15
9. 17	1. 13
8. 41	0. 58
2. 35	4. 40
26. 42	6. 48
27. 48	5. 48
39. 89	4. 06
Summa	122. 59 18. 79

Lampen
Vegårds myran
Backen

Summa

He

Hemmansdelen under Numro 8e, 12 Mantel
Kronskatte, afarmet, som äges af Karl
Olof Backström, har för låga skiftet
inlåst följande ägar:
Olof
1^a Karta-delen

486a-500
591
592
598-604

14. 25	9. 32
22. 98	39. 2
25. 94	37. 6
8. 22	3. 18
Summa	24. 99 19. 28

Summa

Ang
1^a Karta-delen

948 Tomt
972
1441
1448-1455
1898-1905
3082-3088
3073
3074-3076
3077-3087
3217-3220
3270-3271
3274-3275
3278-3279
3282
3284-3285

Borsten
Finn myran
Isak-rindningen

Backen

20. 5. 10	25. 10
8. 95	11. 8
8. 1. 03	14. 8
15. 92	2. 46
19. 89	2. 79
37. 02	4. 56
4. 12	5. 8
5. 14	7. 2
10. 05	1. 30
29. 87	2. 87
87	0. 54
1. 23	0. 76
1. 15	0. 77
16. 50	0. 12
1. 27	0. 79

Summa

Summa

Ina Perstam
Stenstam

Hemmansdelen under Numro 9a, 8 Mantel
Kronskatte, afarmet, som äges af Nils
Olof Englund, har för låga skiftet in-
låst följande ägar:
Olof
1^a Karta-delen

323-328
333-336
350-351
735-736
775-778
792-798
800-804
916-919

Aptau i Samfat

Summa

Ang
1^a Karta-delen

994-995 Tomt
1005a-1006
1007a-1009
1042-1049
1114
1165a-1173
1175a
1184-1194
1200a-1206
1207-1208
1209a-1240
1289-1266
1300-1302
1306-1319
3074-3076
3090-3125

Borsten
Borsten
Isak-rindningen
Borsten

2^a Karta-delen
Aptau i Samfat

Summa

Summa

2. 37	1. 18. 50
4. 17	3. 37. 44
3. 04	3. 04. 00
3. 6	1. 18. 00
2. 27	1. 19. 50
10. 48	6. 36. 99
2. 98	1. 55. 78
3. 32	1. 52. 84
32	1. 16. 00
Summa	29. 31 18. 52. 99
1. 53	12. 75
1. 60	40. 00
3. 32	56. 46
3. 11	27. 56
22	02. 75
3. 39	63. 88
9. 09	1. 63. 88
7. 86	85. 03
2. 65	27. 39
2. 66	24. 12
34. 11	1. 15. 10
2. 98	9. 67
20. 58	8. 11. 18
5. 23	77. 24
67. 54	15. 09. 81

18. 59	2. 03. 17
26	09. 67

Summa 185. 72 99. 18. 49

16

Hemmansdelen under Numro 96, 8 Mantel
Kronskatte, oförmutadt, som ägdes af Anders
Strale, har för låga skiftet inrehaft
Foljande ägar:

Öker
1^o Karta - delen

304...306

307...309

622...624

775...778

871...873

904...909

Summa

704	533
909	771
481	261
227	113
559	268
403	201
3283	2150

Ang
1^o Karta - delen

1003...1004b

1006

1012...1026

1114

1320

1821...1826a

1822

1837...1841

2141...2145

2167...2169

2177...2191

2205...2209

3009...3005

3067...3071

Lampren
Kvadrat

Skogmyran

Afslut till Samfundet

Summa

173	2961
-----	------

Ka

Hemmansdelen under Numro 102, 8 Mantel
Kronskatte, oförmutadt, som ägdes af Johan
Wiktund, har för låga skiftet inre-
haft följande ägar:

Öker
1^o Karta - delen

Transp. åker

Transport

1452	1098
1452	1098

Ka

37...46

74...82

229

239

260...261

262...263

Transport

Kvadrat

Summa

Ang
1^o Karta - delen

1499a

1500a...1501

1504a

1505a...1506

1507

1508...1519

1515b...1516

1571...1571a

1576a...1589

1661...1663

1665

1678...1682

1684...1688

1727...1730

2488...2448

2604...2610

2628...2636

2725...2725

Afslut till Samfundet

Risgårdar

Sammenbyn

Skogmyran

Risgårdar

Skogmyran

Vegårdsmysan

Kircher

Summa

1452	1098
574	55103
670	36032
32	1280
63	3600
103	6338
86	5292
2940	217434

7	38	0548
	122	1247
18	175	0972
	281	2902
8	278	3475
	2662	23691
	24	0209
	195	3717
	5063	112386
	566	6563
20	448	2240
	1178	24939
	470	10822
	129	0806
	3333	70962
	5476	24067
	6385	40153
	1987	41436
	364	3291
291	74	374441

Ka

Hemmansdelen under Numro 106, 32 Mantel
Kronskatte, oförmutadt, som ägdes af Johann
Berestrom, har för låga skiftet inre-
haft följande ägar:

Öker
1^o Karta - delen

Transp. åker

Transp.

74...76

747...761

766

767...771

407	25322
407	25322

S⁸ S¹⁰

69

Transport

v

v

18

1

47

1

09

14

17

15

11

4

17

2

61

10

783-785	Transport	4 07	9 59 22
95	Nygården	54	32 09
174-179	14	16	12 80
227	Andagården	2 64	1 55 27
720-724		1 06	51 16
235-237		2 27	1 19 50
242		49	24 50
255-257	Beviken	1 72	57 53
724-266	Gammelby	47	29 08
	Summa	1942	8 08 89

1555-1556			
1556-1565a		6 38	1 89 99
1567-1570			
1574	Sant	30	4 10
1660		8	1 61
1664	Gammelby	10	2 74
1676-1677	Skapmyran		
1689-1695		11 62	2 28 34
1701-1714			
1927-1930	Beviken	32	02 02
2151a	Skapmyran	6	1 60
2358-2380	Norra all. Östra Granbäck	13 27	2 04 36
2422-2423	Vibbis-röde	93	31 00
2494-2509	Skapmyran	13 26	1 93 29
	Summa	58 13	9 71 72

Re. Hemmansdelen under Numro 100, 32 mto
 hironskatte, oförmistadt, som ägs af Nils
 Erik Wiklund, har för Naga skiftet
 innehåft följande ågar:
 Åker
 1^a Horta-delen

724-736	fram i åker	4 07	9 59 22
747-761			
766			
769-773			
778-785	Nygården	54	32 02
784	Andagården	22	08 00
787		1 06	51 16
730-734			
726-266	Gammelby	47	29 08
267-268		59	29 50
	Summa	6 95	5 02 98

R6

174-179	174	1.15	61.71
180-181	16	1.16	12.00
185-187	2	2.64	1.35.71
182		38	17.57
185-187	2	2.27	1.13.30
185		49	24.30
177.58.209	1	1.72	57.33
1855...	1	1.50	30.77
1856-1865a		1.60	3.8.70
1867-1870		6.28	1.89.77
1894	30	4.10	12.67
1860	8	1.61	20.15
1864	10	2.74	27.40
1876-1877		11.62	2.28.74
1889-1895		32	02.02
1901-1914		1.60	26.67
1927-1930		13.77	2.04.36
201a		93	31.00
2058-2080		13.26	1.93.29
2422-2425			
2494-2509			
Summa	5'8.13	9.71.72	

Svidi-gården

Rogård-gården

17.46-7.95.00

Sammelby
Skafmyran

Boriken

Skafmyran

Norra och Södra Granbäck

Vibbes-söder

Skafmyran

Summa

470	1	1.07	1.37.00
480-49	1	1.16	14.00
70		87	79.16
73	1	28	24.89
83	1	47	31.33
224	1	1.00	66.67
227	2	65	28.64
	2	50	20.00
Transport	5'6.2	4.10.91	

Svidigården

Transport

Transport

Avg
1^a Karta-delen1855...

1856-1865a

1867-1870

1876-1877

1889-1895

1901-1914

1927-1930

2058-2080

2494-2509

Skafmyran

Boriken
Norra och Södra Granbäck
Skafmyran

Summa

R6

Hemmansdelen under Nummer 10 d. 16 m. 1870
Komm. i Karta, afsmått, som ägs af Anders
Olofsson Björkman, har för laga
skifte inrethet följande ägar.

Olof

1^a Karta-delen

24-716

47-761

66

67-773

87-785

224

227

230-234

246-266

fram i ähren

Svidigården

Svidigården

Sammelby

Summa

8.13 7.06.45

1.07 64.05

43 15.64

2.14 1.02.32

75 58.15

12.71 9.46.61

Transport

~~250-251~~
~~252-253~~
~~267-268~~

~~38~~ 17 58
~~68~~ 25 91
~~59~~ 29 00

Arg
 1^a Porto-de-leu

af 1555...
 af 1556... 1565a
 af 1569... 1570
 af 1676... 1677
 af 1689... 1695
 af 1701... 1714
 af 1927... 1950
 af 50 50 00

Skaftmyran

6.38 1 89 99

11.62 2 23 94

Boriken

St. O. G. O. L. h.

32 02 01
 13 00 2 00 00

~~47~~
~~48~~
~~50-57~~
~~60-61~~
~~66~~
~~250-251~~
~~254~~
~~264~~
~~266~~

Snidjarsen

~~18~~ 30 26 67
~~116~~ 71 66 82
~~3.90~~ 3.18 15
~~69~~ 55 48
~~27~~ 27 00
~~76~~ 35 15
~~134~~ 91 48
~~158~~ 32 00
~~158~~ 87 53 54

12 40 9 71 58

Rd

Ang
1^a Karta-delen

1555...a				
1556...1565a				
1569...1570				
1595				
1670...1677				
1689...1695				
1701...1714				
1727...1730				
1758...1760				
1794...1809				
	Skafmyran	10	1 18	11
	2 ^a			
	Boviken		23 25	4 47
	3 ^a Boviken		65	04
	Merca ab Opa Granbäck		27 95	4 09
	Skafmyran		26 83	3 86
	Summa		92 31	16 39

La

Hemmansdelen under Numre 11a, 12 Mantel
härenvårta, oförklarad, som ägs af Johan
Bergman, har för låga skiftet innehaft
följande ågar:

Öfver
1^a Karta-delen

63a				
92...94				
96...112				
115				
198...208				
215				
241				
243...244				
247				
249				
251...252				
254				
271...275				
	Gram i åker	3	02	00
			92	77
			4 68	3 24
	Snidigården	14	05	04
		3	05	1 57
		2	16	08
		14	38	31
	Bergstrands gård	24	64	26
		24	50	22
		3	14	04
		14	26	12
		14	44	24
	Gammelby	2	81	1 70
	Summa		04	04
			14 09	8 59

Ang
1^a Karta-delen

1590...f				
1596				
1604...1605				
1623...1629				
		30	21	01
			43	01
			2 94	15
			1 91	38
	Transport		5 49	54

Transport

La

1629				
1653...1656				
1659				
1666				
1674...1675				
1766...1795				
1801...1804				
1806...1810				
1922...1936				
1946...1951				
1902...1921				
1949...1950				
1978...1993				
2012...2024				
	Boviken		2 08	42 24
	Gammelby		2 60	06 57
	2 ^a Boviken		32 25	4 54 57
	3 ^a Boviken		1 27	10 39
	Skafmyran		9 98	94 07
	Vikby myran		17 09	2 77 91
	Merca myran		3 44	61 98
	Skafmyran		32 38	5 17 98
	Skafmyran		14 45	7 06 50
	Summa		42	09 77
			141 45	22 32 72

Öfver
1^a Karta-delen

La

Hemmansdelen under Numre 11b, 12 Mantel
härenvårta, oförklarad, som ägs af Nils
Bergman, har för låga skiftet inne-
haft följande ågar:

Öfver
1^a Karta-delen

63a				
92...94				
96...112				
115				
198...208				
215				
241				
243...244				
247				
249				
251...252				
254				
271...275				
	Gram i åker	3	01	00 33
			92	77 57
			4 68	3 24 54
	Snidigården	14	08	04 40
		3	04	1 57 47
		2	15	07 50
		14	38	21 72
	Bergstrands gård	24	64	26 62
		24	50	22 22
		3	15	05 00
		14	26	12 97
		14	43	24 86
	Gammelby	2	81	1 70 79
	Summa		04	05 20
			14 07	8 59 49

Öfver
1^a Karta-delen

Ang
1^a Karta-delen

1590...f				
1596				
1604...1605				
1623...1629				
		30	22	01 35
			43	01 44
	Transport		65	02 79

L6	1604-1605	Transport	65	02
	1623-1629		2.94	15
	1629		1.92	38
	1653-1656	Gammelbyr	4.09	42
	1659			
	1666			
	1674-1675	Boriken	2.60	06
	1766-1775			
	1801-1804	Boriken	32.26	4.84
	1806-1810			
	1812-1816		1.27	10
	2146-2151	Boriken	9.28	24
	2152-2153	Viblis myran	17.10	2.77
	2154-2155	Mossa myran	3.45	61
	2178-2179	Stormyran	32.58	5.17
	2712-2724	Noriken	14.46	7.06
			41	09
	Aptat i Samfund	Summa	121.51	24.32

Lc

Hemmansdelen under Numro 11c, 12 Mantal
Kronerhätte, afsmistast, som ägs af Johans
Fredr. Wikström, har för laga skiftet
innehåft följande ägar:

113-114	fram i åker	80	38
116-120		5.12	4.04
127		1.00	66
129		1.10	88
132		1.16	10
207-210	Svidigården	2.60	1.47
220-222		1.91	75
225-226		92	40
240		64	36
246	Bergström-gården	44	18
250		21	08
258		85	47
270	Gammelbyr	95	88
281-289		3.91	2.12
		41	12
	Aptat i Samfund	Summa	20.78 14.66

Lc	1597-1599	Ang	3.48	15.63
	1619-1622		1.44	24.00
	1636-1638		10	02.00
	1638		45	07.17
	1671-1673	Gammelbyr	1.32	31.12
	1674-1675		2.60	06.58
	1715-1728	Boriken	37.25	3.40.15
	1748-1765			
	1822-1826		2.18	26.47
	1828-1830		62	05.17
	1831		13.22	1.27.44
	2152-2162	Boriken	2.88	64.09
	2162-2163		1.05	10.50
	2424	Räret	16.10	3.02.22
	2430-2433		34.20	3.15.51
	2434-2439	Stormyran	17.92	7.37.27
	2695-2702	Noriken		

2727-2733	Aptat i Samfund	Satt-träsket	14.77	2.15.36
			24	02.00
		Summa	146.69	21.93.79

Ld

Hemmansdelen under Numro 11d, 24 Mantal
Kronerhätte, afsmistast, som ägs af Anders
Nilsson-Ritzén, har för laga
skiftet innehåft följande ägar:

62-63	fram i åker	31	23.88
64-65		74	62.56
67-68		23	20.89
70-91		22	08.60
128		33	29.78
130-133		1.98	1.66.29
151		05	02.50
180-186	Nybruket	3.30	1.55.42
211-214		1.02	56.07
216-219	Svidigården	1.19	53.86
225		2	25
245		24	21
248		24	21
267		1.18	38
	Gammelbyr	10.52	6.38.50
	Transport		

Ma 165.167
170.171
187

Transport

8 75 5 31

Bak i beget

85 1 29

Summa

12 14 7 60

Ang

1^o Karta-delen

1601 Tom

1602

1606.1607

1611

1615.1615

1684.1688

1687

1688

1689.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

Spin myran
Lilla Stollmyran

25 2 40 09 10

10 18 01 10

6 66 02 10

6 61 10 10

1 24 22 10

13 44 1 09 10

40 81 6 74 10

59 94 8 10 27

2^o Karta delen

Vänaffjurs myran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

Näpmyran ab vid Näpmyran

M6

Hemmansdelen under Numro 12 b. 32 Mantel
Kronorhata, oformelast, som ägas af
Hollman, har för låga skiftet iinnehåft
följande ägar:

Öker

1^o Karta-delen

126

128

136.141

143

150.150a

156.159

164

168

188.190

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

Bak i beget

Summa

6 68 3 52 10

afslut i Sanfäst

Ang
1^o Karta-delen

1600 Tom

1608.1609

1611

1612.1615

1616.1618

1620

1684.1688

1687

1688

1689.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

1692.1692

Spin myran

Lilla Stollmyran

20 1 90 09 50

72 07 62

6 30 05 00

2 19 21 85

6 72 54 63

20 41 3 37 46

29 13 2 64 71

Summa

55 37 7 00 77

Me

Hemmansdelen under Numro 12 b. 32
Mantel Kronorhata, oformelast, som ägas af
Joh. Aug. Omer, har för låga
skiftet iinnehåft följande ägar:

Öker

1^o Karta-delen

126

128

136.141

143

150.150a

156.159

164

168

188.190

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

192.197

fram i åker

22 23 09 00

12 14 09 34

1 56 1 02 90

22 24 09 60

16 08 86

1 07 47 39

14 44 34 80

14 17 09 72

2 61 1 17 70

06 03 43

Summa

6 68 3 52 74

Ang

1^o Karta-delen

1600 Tom

1608.1609

1611

30 1 00 03 33

72 07 63

6 31 05 16

Transport

2 09 16 12

Mc	1612... 5	Transport	2. 07	16. 52
	1616... 1618		2. 19	21. 50
	1620			
	2384... 2388	Spinmyran	6. 72	54. 80
	2397	Lilla Trollmyran		
	2398		20. 41	3. 57
	2399... 2382			
	3720... 3724	Vanaffjördsmyran		
	3727... 3729	Nafvemyran ut vid Nafvemyrskälet	29. 14	2. 64
	3734	Lutanget		
		Summa	54. 48	6. 94

Bryn.

Nasby byamän hafva, gemensamt,
fått laga skiftet innehaft på följande ågar:

Olika

1^a Karta delar

86... 89	Bruckan, Nygårdan	1. 50	50. 00
147... 149	Fram i åkeren	2. 78	2. 34
169		1/4 1. 00	57. 10
172... 178		89	47. 00
191	Åker i berg	2 1. 03	51. 00
228		3 95	51. 00
261a	Gammelby	1/8 15	09. 00
290	Nasby, Fram i åkeren	1/4 78	44. 00
312		2/4 42	18. 00
316		2 15	07. 00
331		1/2 46	30. 00
332a		1/2 11	07. 00
338a		1/2 12	08. 00
403		1/4 58	46. 00
422		1/8 25	18. 00
523a	Vasson	1/2 17	11. 00
525		1/8 30	21. 00
528		1/8 80	58. 00
545		1/2 2. 92	1. 94
553b		3 1. 00	53. 00
555b		3 12	04. 00
572		2 50	25. 00
615... 619	Nasby	1/2 12	47. 00
626a		1/4 28	16. 00
627		1/8 05	02. 00
640a		2 90	46. 00
661a			
665... 666			
	Transport	20. 44	11. 65

Bryn.

689
717. 718
746
755
764
774
792
799
805... 808
819. 820
834
839
846
864
910
921. 925

Apten i Samfundet

Transport

1/2	20. 44	11. 65
2	50	39. 33
3	63	41. 77
2	21	10. 50
3	40	13. 33
2	70	35. 00
2/4	53	14. 67
2	84	42. 00
2	57	18. 50
1	71	97. 72
2	72	147. 54
2/2	18	07. 20
3	68	21. 00
3	15	05. 00
3	27	09. 00
2/4	21	09. 33
2/2	14	05. 60
	4. 64	193. 55
	35	11. 67

Summa

35. 42 188. 94

Ang

1^a Karta delar

Vasson

Vaddeby

Byggnads

944. 915
985
999
1002
1025. 1033. 2
1067. 1070
1084. 1086
1090
1111
1113
1122
1128
1135. 1136
1163. 1165
1174. 1175
1176. 1177
1181. 1182
1249a. 1250
1281a
1282a

Transport

98. 94 8. 59 57

Byp.		Transport			
2068..2069			465.16	134	59.21
2075			1	34	28.75
2076.6			5	36	07.50
2091..2094			6	18	03.00
2116..2118				93	29.50
2136				27	2.37.23
2163..2166			5	30	06.00
2175..2176		Avslut		95	10.20
2223..2204			1	05	16.50
2249				92	23.00
2381..2383			8	2.70	33.75
2404..2401		Öfva Granbalken		2.62	37.63
2474..2477		Svinmyran		10.20	1.00.99
2510..2516		Flömyran		19.50	2.49.67
2537a		Lilla Trälmyran		10.53	1.40.67
2578a			16	19.00	1.18.75
2637..2643			25	8.00	32.00
2683..2687		Vegårdsmyran		40.38	1.69.15
2765..2766		Kornemans, ränningen		10.88	3.12.92
2819..2839		Rörmyran		4.53	38.80
2844		Stora Gårdsrödingen		108.92	4.51.73
2908..2925		Rödmyra-myran	12	2.86	23.83
2935		Svartbys tråk		36.06	3.66.53
2939..2948		Svartbys myran	8	2.50	31.25
2956..2962				5.02	1.47.30
3043..		Salanders rödingen		11.61	2.18.42
3066		Backen	10	17	01.70
3072..a		Tinnamyran	6	23	03.83
3088..3089				1.00	10.00
3286..3292		Isak rödingen		1.85	20.50
3315..3316		Backen		4.11	25.69
3342		Skatorödingen och Stora Tinnets myran		6.50	75.83
		Understråk-myran	30	24.00	46.67
2 ^a Hårda delen					
3384..3385		Understråk-myran		3.69	31.97
3426..3426		Svartbys tråk och Lilla Isak myran		35.35	2.09.78
3444..3450		Stora och Lilla Långströmyran		94.75	7.12.81
3459..3480		Öfva och Nedre Långströ		73.38	6.57.94
3516..3533		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3536..3562		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3607..3609, 3671..3675G		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3676..3683		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3687		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3688		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3689..3694		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3695..3719		Trälsträdet		114.28	10.81.23
3 ^a Hårda delen					
afslut. till Samfundet		Tina Sackmyran		229.28	12.52.44
				29.42	93.36
Här Hårdens. Magen.		Summal		1475.63	2100.51
				90	15.00

<u>Rotane Hall, Legon, Nov. at Onu</u> <u>unbought</u> <u>general</u>				
<u>At Hall</u>				
<u>1 Year old</u>				
5872-5886-571, 573-579, 583-585	Summa	831	571	
<u>Rotane Hall</u> <u>unbought</u> <u>Nov. Legon</u> <u>At Hall</u>				
<u>3 Year old</u>				
942-942	Summa	391	391	
<u>1 Year old</u>				
930-930	Summa	831	571	
931-931	Summa	831	571	
932-932	Summa	831	571	
933-933	Summa	831	571	
934-934	Summa	831	571	
935-935	Summa	831	571	
936-936	Summa	831	571	
937-937	Summa	831	571	
938-938	Summa	831	571	
939-939	Summa	831	571	
940-940	Summa	831	571	
941-941	Summa	831	571	
942-942	Summa	831	571	
943-943	Summa	831	571	
944-944	Summa	831	571	
945-945	Summa	831	571	
946-946	Summa	831	571	
947-947	Summa	831	571	
948-948	Summa	831	571	
949-949	Summa	831	571	
950-950	Summa	831	571	
951-951	Summa	831	571	
952-952	Summa	831	571	
953-953	Summa	831	571	
954-954	Summa	831	571	
955-955	Summa	831	571	
956-956	Summa	831	571	
957-957	Summa	831	571	
958-958	Summa	831	571	
959-959	Summa	831	571	
960-960	Summa	831	571	
961-961	Summa	831	571	
962-962	Summa	831	571	
963-963	Summa	831	571	
964-964	Summa	831	571	
965-965	Summa	831	571	
966-966	Summa	831	571	
967-967	Summa	831	571	
968-968	Summa	831	571	
969-969	Summa	831	571	
970-970	Summa	831	571	
971-971	Summa	831	571	
972-972	Summa	831	571	
973-973	Summa	831	571	
974-974	Summa	831	571	
975-975	Summa	831	571	
976-976	Summa	831	571	
977-977	Summa	831	571	
978-978	Summa	831	571	
979-979	Summa	831	571	
980-980	Summa	831	571	
981-981	Summa	831	571	
982-982	Summa	831	571	
983-983	Summa	831	571	
984-984	Summa	831	571	
985-985	Summa	831	571	
986-986	Summa	831	571	
987-987	Summa	831	571	
988-988	Summa	831	571	
989-989	Summa	831	571	
990-990	Summa	831	571	
991-991	Summa	831	571	
992-992	Summa	831	571	
993-993	Summa	831	571	
994-994	Summa	831	571	
995-995	Summa	831	571	
996-996	Summa	831	571	
997-997	Summa	831	571	
998-998	Summa	831	571	
999-999	Summa	831	571	
1000-1000	Summa	831	571	

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

Rotan Onu unbought Nov. Legon

1 Year old

Summa

3380

4369

372

Letter	Number	Age	Name
Aa	1	5 $\frac{2}{3}$	Handl. A. Backström.
		Åker	
		Ang	
" b	"	5 $\frac{2}{3}$	Gust. Dahlberg.
		Åker	
		Ang	
Ba	2	6 $\frac{2}{3}$	Gust. Öman.
		Åker	
		Ang	
" b	"	4	Handl. Joh. Bergmark.
		Åker	
		Ang	
C	3	16	Komminister Bostället.
		Åker	
		Ang	
Da	4	10 $\frac{2}{3}$	Handl. L. Bergström.
		Åker	
		Ang	
" b	"	10 $\frac{2}{3}$	Karl Fredr. Stråles Enka.
		Åker	
		Ang	
Ea	5	4	Trans. With. Lindvall.
		Åker	
		Ang	
" b	"	4 $\frac{16}{45}$	M. Rob. Åkerström.
		Åker	
		Ang	
" c	"	2 $\frac{22}{45}$	Joh. Åkerström.
		Åker	
		Ang	
" d	"	2 $\frac{22}{45}$	Joh. Pet. Rönnbäck.
		Åker	
		Ang	
" e	"	8	Nils Rönnbäck.
		Åker	
		Ang	

Transport

Hindenburgjare.					Hindenburgjare.					Hindenburgjare.					Hindenburgjare.					Hindenburgjare.					Hindenburgjare.					Hindenburgjare.	
Real.		Appothekung.			Real.		Appothekung.			Real.		Appothekung.			Real.		Appothekung.			Real.		Appothekung.			Real.		Appothekung.				
1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867				
15.26	11.57	42																													
114.04	15.80	26																													
18.05	19.79	56																													
121.33	18.54	41																													
18.64	11.29	95																													
198.70	28.84	29																													
16.95	17.92	20																													
166.07	22.81	37																													
29.60	19.47	62																													
372.19	66.84	54																													
39.14	28.68	79																													
312.75	49.75	33																													
38.63	23.37	09																													
301.01	48.04	82																													
15.42	8.45	51																													
102.09	19.05	44																													
9.79	5.26	51																													
105.45	15.64	61																													
5.61	3.41	24																													
59.91	8.88	07																													
5.56	3.39	99																													
62.81	8.93	88																													
21.44	19.55	46																													
176.24	31.25	72																													

Fa 6 10			Patron J. Bergman (Sen.) <i>Transport</i>
	Åker		
	Äng		
b 4 1/2			<i>Johann</i>
	Åker		<i>Löfström</i>
	Äng		<i>Nyberg</i>
cd 5 1/2			<i>Lars & Bengt</i>
	Åker		<i>Nybergm. pl.</i>
	Äng		
Ga 7 4			Aug. Wäckman.
	Åker		
	Äng		
b 2			Karl O. Kallin.
	Åker		
	Äng		
c 2			Lars Pet. Stålgren.
	Åker		
	Äng		
d 2			Nils Rönnbäck.
	Åker		
	Äng		
e 2			Nils Joh. Rönnbäck.
	Åker		
	Äng		
f 2			Andr. Jön. Bergmark.
	Åker		
	Äng		
g 2			Karl O. Wallsten.
	Åker		
	Äng		
Ha 8 5 1/2			Henrik Galmar.
	Åker		
	Äng		
b 2 1/2			Lars Sundbäck.
	Åker		
	Äng		

Transport

2337 88 480 34 19 44 15.1	2337 88 480 34 19 44 15.1
247 99 64 98 99	247 99 64 98 99 44 9.
110 82 24 98 92	110 82 24 98 92 24 76
142 66 27 56 54	142 66 27 56 54 25 10 23
138 49 21 98 71	138 49 21 98 71 24 29 5
65 81 10 61 84	65 81 10 61 84 11 24 1
65 91 10 91 34	65 91 10 91 34 11 24 7
55 01 10 70 11	55 01 10 70 11 7 26 4
57 67 11 06 05	57 67 11 06 05 10 9 5
55 05 10 70 24	55 05 10 70 24 7 26 6
55 04 10 70 22	55 04 10 70 22 7 26 8
126 85 22 05 77	126 85 22 05 77 22 20 9
59 14 11 80 44	59 14 11 80 44 10 17 9
357 88 718 02 803	357 88 718 02 803 6 1 18 7

He 8	2 ³		Nils O. Englund.	Transport
" d "	5 ³	Aker		
		Ang		
" e "	5 ³	Aker	Inspector C. O. Giding.	
		Ang		
" c "	5 ³	Aker	Stenham	
		Ang	St. Backstrom.	
La 9	8	Aker		
		Ang	Nils O. Englund.	
" b "	8	Aker		
		Ang	And. Strale.	
Ka 10	8	Aker		
		Ang	Karl Joh. Wiklund.	
" b "	2	Aker		
		Ang	Joh. Bergstrom.	
" c "	2	Aker		
		Ang	Nils Er. Wiklund.	
" d "	4	Aker		
		Ang	And. Olofson Bjorkman.	
La 11	5 ³	Aker		
		Ang	Joh. Bergman.	
" b "	5 ³	Aker		
		Ang	Nils Bergman.	
" c "	5 ³	Aker		
		Ang	Latter Joh. Fred. Wikstrom.	
				Transport

441 2.69 28	5641 10.28 01	5641 10.28 01 10 24
32 10 7.58 79		
19 59 11 19 69	142.12 29.92 68	142.12 29.92 68 25.12 0
122 59 18.73 05		
24 39 19 28 35	206.95 37.57 37	206.95 37.57 37 36.30 5
182 56 24 29 02		
29 41 18 52 99	215 09 51 71 48	215 09 51 71 48 38.12 8
185 72 37 18 49		
37 83 21 50 28	206 33 51 12 21	206 33 51 12 21 36.27
173 50 27 61 93		
29 40 31 74 84	321 14 59 17 25	321 14 59 17 25 57.11 2
391 74 37 44 41		
13 42 8 08 89	71 55 17 80 61	71 55 17 80 61 12.24 9
58 19 9 71 72		
6 95 5 02 98	52 50 19 17 07	52 50 19 17 07 9.12
45 55 8 14 09		
12 71 9 46 61	105 02 25 86 98	105 02 25 86 98 18.24 0
92 31 16 39 17		
14 09 8 59 99	135 54 30 92 71	135 54 30 92 71 24 6 6
121 45 22 32 72		
14 07 8 59 49	135 58 30 92 24	135 58 30 92 24 24 6 9
121 51 22 32 75		
20 78 12 66 42	170 47 34 60 21	170 47 34 60 21 30.14 0
14 7 69 21 93 79	535 52 11 13 22	535 52 11 13 22 36 11 2

Id 11 22

And Nilsson Ritzén

Transport

Åker

Aug

" c 22

And Envall

Åker

Aug

Ma 12 4

Joh O Johansson

Åker

Aug

" b 2

Elias Heltman

Åker

Aug

" c 2

Joh Aug Oman

Åker

Aug

Byn gemensamt:

Åker

Aug

Afrösningsjord

Rotarne "Skäl", "Lejon", "Berg" och "Oman" gemensamt:

Åker

Rotan "Skäl":

Åker

Aug

Rotan "Oman":

Åker

Aug

Rotan "Berg":

Åker

Aug

Rotan "Lejon":

Åker

Aug

Kyrkobekket:

Åker

Aug

Uppjakt:

Åker

Aug

Transport

535696 1111 4922

535696 1111 4922 956192

1184 71346

8216 112963

9400 184309

9400 184309 16251

1184 71298

8216 113219

9406 184517

9406 184517 16306

1219 76055

10570 195969

11783 212024

11783 212024 2114

665 95270

5537 70077

6202 105947

6202 105947 1124

668 95274

5448 69478

6116 104732

6116 104732 10294

3542 188194

147653 2162051

151195 2350245

384055 26499953

3830655 26499953 32818 80288495287110161

821 51310

821 51310 1149

3791 39100

3780 43695

3771 82798

3771 82798 6235

232 21600

2325 40725

2567 62325

2567 62325 4187

376 33422

5383 95341

5759 148763

5759 148763 109

634 41001

3557 61562

4191 106613

4191 106613 7155

4107 55761

4107 55761 7107

1467 17943

1467 17943 221

525711476 162938306 8526499554683276412609 828184145

Transport

Mansby Uppän.

Ans

Uppän.

Ans

Uppän.

Ans

Wanapferdus Uppän.

Ans

Landhjörps Uppän.

Ans

Holmtrark Uppän.

Ans

Summa

af denna summa vid. Åker 708.28 - 441.96.97

Ans 7400.02 - 1085.51.02

Skysmark 36658.20 - 2647.73.52

Impedimentus 1648.65 - 0.00.00

Summa alla ågar 46415.85 - 4177.41.52

7525.91 1476.16 2738.06 852.67 995.55 465.52 76.44 26.09 82.81 84.15

20.13 2.55.57 20.13 2.55.57 8.19

6.81 52.25 6.81 52.25 1.69

22.42 1.10.14 22.42 1.10.14 4.2

340.11 3463.23 340.11 3463.23 60.25.6

23.80 3.91.93 23.80 3.91.93 4.8

169.81 8.58.58 169.81 8.58.58 30.10.1

8107.00 1527.47 9738.06 852.67 995.55 465.52 76.44 26.09 82.81 84.15

P. E. Melin
J. M. Brannstrom

Beskrifning öfver laga skiftet i alla ägarne till Näsby i Nederkalix Herad och Tochen och Norrbottens län; uppräddad med laga skiftesändring år 1869.

Laga skiftets numm.	Ägarens namn	Laga skiftets natur och öfver- skatta	Laga skiftets areal i rör	Skifteslagets		Älsningslag		Skifteslagets		Älsningslag		Skifteslagets totala areal	
				Areal	Uppskatta	Areal	Uppskatta	Areal	Uppskatta	Areal	Uppskatta		
Undantag af mark för delar af allmänna skola 1 ^a hälsas delar Näsbyhed, aflagen till her- ad i Norrbottens län.				Skifteslagets vägar - R.H. 1. 511									
1050	Öfver Näsby		14	18	01 29								
1051	Öfver Näsby		12	128	10 67								
1052	Öfver Näsby		12	32	02 67								
1053	Öfver Näsby		30	5 68	18 93								
1054	Öfver Näsby		20	1 80	09 00								
1055	Öfver Näsby		20	1 87	07 85								
1056	Öfver Näsby		20	88	04 40								
1057	Öfver Näsby		20	80	02 80								
1058	Öfver Näsby		20	100	02 00								
1059	Öfver Näsby		20	32	01 60								
1060	Öfver Näsby		20	78	03 70								
1061	Öfver Näsby		20	2 35	11 75								
1062	Öfver Näsby		20	65	03 25								
1063	Öfver Näsby		20	1 83	09 15								
1064	Öfver Näsby		20	52	02 60								
1065	Öfver Näsby		20	10	00 50								
Totalt				196 6	92 06								

Sverfurst		19.16	92.06
185a	Ans linie	20	04 00.20
186b	"	20	22 01.10
2921	Key	10	106.00 10.60.00
2922	"	10	9.35 33.30
2923	"	20	5.85 29.25
2924	"	40	2.80 07.00
2925	"	25	1.55 06.20
2926	"	20	6.70 33.30
2927	"	20	2.20 11.00
2928	"	20	2.5 01.25
2929	"	20	5.45 27.25
2930	"	20	3.75 18.75
2931	"	20	69.00 345.00
2932	"	10	3.65 36.50
2933	"	10	4.55 45.50
2934	"	10	2.10 21.00
2935	"	10	2.90 29.00
2936	"	10	2.30 23.00
2937	"	25	24.00 96.00
2938	"	30	15.20 58.67
2939	"	18	2.85 45.83
2940	"	20	28.40 142.00
2941	"	30	24.65 82.17
2942	"	60	42.20 70.33
2943	"	60	31.90 52.17
2944	"	10	66.70 6.67.00
2945	"	20	29.75 148.75
2946	"	20	6.20 31.00

Sverfurst

1942

92.56 494.25 30.84.62

Sverfurst		19.42	92.56	494.25	30.84.62
Skogstraktor, aftagen för en skyddad åker mot fjellskada.					
923	Key tall	Yellow	5.	6.85	1.37.00
924	"	"	3	10.35	5.45.00
925	"	"	3	11.20	3.76.67
926	"	"	6	2.50	41.67
927	"	"	3	8.95	2.98.33
928	"	"	5	2.5	05.00
929	"	"	3	8.35	2.78.33
930	"	"	22	4.30	1.72.00
931	"	"	22	6.50	2.72.00
932	"	"	24	3.95	1.43.67
933	"	"	10	1.20	12.00
934	"	"	2	17.40	8.70.00
935	"	Marby	3	1.65	55.00
936	"	"	20	1.00	05.00
937	"	"	3	5.05	1.68.33
938	"	"	2	8.60	4.20.00
939	"	"	2	30.75	15.37.50
940	"	"	1	40	40.00
941	"	"	10	70	07.00
942	"	"	6	2.80	46.67
943	"	"	2	2.60	1.30.00
944	"	"	3	2.00	66.67
945	"	"	3	4.15	1.38.33
946	"	"	2	15	07.50
947	"	"	10	55	05.50

Sverfurst

1942

92.56 494.25 30.84.62

Sperford		1942	92.36	642.85	88.73	76.
946	Step tail	2		20.	10.00	
947	o o	2		1.15	57.50	
948	o of d. wing	20		35	01.75	
949	o tail	2		3.05	152.50	
950	o o	2		15.05	752.50	
951	o o	3		17.45	5.01.67	
952	o o	6		2.50	41.67	
953	o o	6		3.55	59.17	
954	o o	6		70.	11.67	
955	o o	3		1.00	33.33	
956	o o	6		45	27.50	
957	o o	4		10.00	2.50.00	
1198	o by a from P. red antler	12	R.N. r. Näsbyr 5.24	3.35	27.92	
1199	o o	16		19.35	120.94	
1200	o o	10		4.20	42.00	
1201	o o	16		10.	00.63	
1202	o o	20		95	04.75	
1203	o o	10		3.45	34.50	
1204	o o	25		2.05	08.20	
1205	o tail	10		5.70	57.00	
1206	o o	4		8.20	2.05.00	
1207	o o	4		13.15	3.18.75	
1208	o o	4				
1209	o o	4				
1210	o o	4				
1211	o o	4				
1212	o o	4				
1213	o o	4				
1214	o o	4				
1215	o o	4				
1216	o o	4				
1217	o o	4				
1218	o o	4				
1219	o o	4				
1220	o o	4				
1221	o o	4				
1222	o o	4				
1223	o o	4				
1224	o o	4				
1225	o o	4				
1226	o o	4				
1227	o o	4				
1228	o o	4				
1229	o o	4				
1230	o o	4				
1231	o o	4				
1232	o o	4				
1233	o o	4				
1234	o o	4				
1235	o o	4				
1236	o o	4				
1237	o o	4				
1238	o o	4				
1239	o o	4				
1240	o o	4				
1241	o o	4				
1242	o o	4				
1243	o o	4				
1244	o o	4				
1245	o o	4				
1246	o o	4				
1247	o o	4				
1248	o o	4				
1249	o o	4				
1250	o o	4				
1251	o o	4				
1252	o o	4				
1253	o o	4				
1254	o o	4				
1255	o o	4				
1256	o o	4				
1257	o o	4				
1258	o o	4				
1259	o o	4				
1260	o o	4				
1261	o o	4				
1262	o o	4				
1263	o o	4				
1264	o o	4				
1265	o o	4				
1266	o o	4				
1267	o o	4				
1268	o o	4				
1269	o o	4				
1270	o o	4				
1271	o o	4				
1272	o o	4				
1273	o o	4				
1274	o o	4				
1275	o o	4				
1276	o o	4				
1277	o o	4				
1278	o o	4				
1279	o o	4				
1280	o o	4				
1281	o o	4				
1282	o o	4				
1283	o o	4				
1284	o o	4				
1285	o o	4				
1286	o o	4				
1287	o o	4				
1288	o o	4				
1289	o o	4				
1290	o o	4				
1291	o o	4				
1292	o o	4				
1293	o o	4				
1294	o o	4				
1295	o o	4				
1296	o o	4				
1297	o o	4				
1298	o o	4				
1299	o o	4				
1300	o o	4				
1301	o o	4				
1302	o o	4				
1303	o o	4				
1304	o o	4				
1305	o o	4				
1306	o o	4				
1307	o o	4				
1308	o o	4				
1309	o o	4				
1310	o o	4				
1311	o o	4				
1312	o o	4				
1313	o o	4				
1314	o o	4				
1315	o o	4				
1316	o o	4				
1317	o o	4				
1318	o o	4				
1319	o o	4				
1320	o o	4				
1321	o o	4				
1322	o o	4				
1323	o o	4				
1324	o o	4				
1325	o o	4				
1326	o o	4				
1327	o o	4				
1328	o o	4				
1329	o o	4				
1330	o o	4				
1331	o o	4				
1332	o o	4				
1333	o o	4				
1334	o o	4				
1335	o o	4				
1336	o o	4				
1337	o o	4				
1338	o o	4				
1339	o o	4				
1340	o o	4				
1341	o o	4				
1342	o o	4				
1343	o o	4				
1344	o o	4				
1345	o o	4				
1346	o o	4				
1347	o o	4				
1348	o o	4				
1349	o o	4				
1350	o o	4				
1351	o o	4				
1352	o o	4				
1353	o o	4				
1354	o o	4				
1355	o o	4				
1356	o o	4				
1357	o o	4				
1358	o o	4				
1359	o o	4				
1360	o o	4				
1361	o o	4				
1362	o o	4				
1363	o o	4				
1364	o o	4				
1365	o o	4				
1366	o o	4				
1367	o o	4				
1368	o o	4				
1369	o o	4				
1370	o o	4				
1371	o o	4				
1372	o o	4				
1373	o o	4				
1374	o o	4				
1375	o o	4				
1376	o o	4				
1377	o o	4				
1378	o o	4				
1379	o o	4				
1380	o o	4				
1381	o o	4				
1382	o o	4				
1383	o o	4				
1384	o o	4				
1385	o o	4				
1386	o o	4				
1387	o o	4				
1388	o o	4				
1389	o o	4				
1390	o o	4				
1391	o o	4				
1392	o o	4				
1393	o o	4				
1394	o o	4				
1395	o o	4				
1396	o o	4				
1397	o o	4				
1398	o o	4				
1399	o o	4				
1400	o o	4				
1401	o o	4				
1402	o o	4				
1403	o o	4				
1404	o o	4				
1405	o o	4				
1406	o o	4				
1407	o o	4				
1408	o o	4				
1409	o o	4				
1410	o o	4				
1411	o o	4				
1412	o o	4				
1413	o o	4				
1414	o o	4				
1415	o o	4				
1416	o o	4				
1417	o o	4				
1418	o o	4				
1419	o o	4				
1420	o o	4				
1421	o o	4				
1422	o o	4				
1423	o o	4				
1424	o o	4				
1425	o o	4				
1426	o o	4				
1427	o o	4				
1428	o o	4				
1429	o o	4				
1430	o o	4				
1431	o o	4				
1432	o o	4				
1433	o o	4				
1434	o o	4				
1435	o o	4				
1436	o o	4				
1437	o o	4				
1438	o o	4				
1439	o o	4				
1440	o o	4				
1441	o o	4				
1442	o o	4				
1443	o o	4				
1444	o o	4				
1445	o o	4				
1446	o o	4				
1447	o o	4				
1448	o o	4				
1449	o o	4				
1450	o o	4				
1451	o o	4				
1452	o o	4				
1453	o o	4				
1454	o o	4				
1455	o o	4				
1456	o o	4				
1457	o o	4				
1458						

Sperforat		24.31	4.48.30	761.05	117.07.58
7942 Skog	2			90	45.00
7943 r	3			35	11.67
7944 r	3			80	26.67
7952 r	24			40	14.55
7950 r	5			1.00	20.00
c 7948 Väg 12 fot bred, två					
sjöbodplats:					
7415 åker	12	08	02.00		
7964 Skog	10			45	04.00
7966 r	10			20	02.00
7968 r	10			65	06.00
7949 Väg 10 fot bred, två elg-					
stranden nedanför S.					
Stråles gård.					
7356 Åker	18	09	06.55		
7354 r	18	05	03.64		
7352 r	18	06	04.36		
7995 Ång	12	11	04.92		
71004 a	10	26	02.60		
71003 a	10	16	01.60		
g 7950 Väg 18 fot bred, två sommars-					
gårdspåsar:					
af 726 åker	12	03	02.00		
af 728 r	18	12	08.73		
7742 r	2	04	02.00		
7744 r	2	13	06.00		
7749 r	14	72	41.14		
7760 r	14	20	11.43		
Sperforat		24.31	3.41.77	765.80	118.38.43

Sperforat		24.31	3.41.77	765.80	118.38.43
h 7951 Sommarfästusplats och					
fästing af furus Skog					
af 824 Åker	2			5.60	2.00.00
7825 r	3	08	02.67		
7826 r	14	16	07.11		
7827 r	14	15	06.67		
7828 r	14	22	09.78		
7829 r	14	23	10.22		
7840 r	14	08	03.56		
af 844 r	3	20	06.67		
af 844 r	12	05	04.00		
i 7952 Väg 24 fot bred, från					
Näsby till Fredriksh.					
789 Åker	3	07	02.33		
7100 a r	14	12	06.56		
71210 Ång	10	43	04.30		
71211 r	5	08	01.60		
71212 r	10	16	01.60		
71220 r	18	84	04.67		
71370 r	14	94	06.71		
71372 r	10	58	05.00		
71345 r	10	82	08.20		
71519 r	20	40	02.00		
71555 a r	10	17	01.70		
71512 r	10	68	06.50		
71511 r	7	38	05.43		
715906 r	16	20	01.25		
71005 Skog	5			1.30	26.00
71008 r	8			1.10	13.75
Sperforat		31.27	4.48.90	773.80	121.58.18

Sveerfjord.		31.27	4.48.90	773.80	141.58.18
f 1011 Skog	50.			40	00.80
f 1010	5.			40	08.00
f 1080	14.			1.15	08.21
f 1103	12.			90	07.50
f 1104	18.			95	05.28
f 1100	12.			25	02.08
f 1078	14.			2.50	25.00
f 1096	12.			1.05	08.75
f 1132	80			40	00.80
f 1133	100			40	00.40
1164	80			25	00.21
f 1158	20			95	04.75
f 1231	25			95	03.80
f 1226	10.			20	02.00
f 1225	25			45	01.80
f 1223	50			1.05	03.10
f 1250	20			45	02.25
f 1257	20			35	01.75
f 1220	25			55	02.20
2950 Väg 10 fot bred, till båt- station: Predviken. R.N:r Näsbyn 5:1					
f 113a åker	22	03.	01.20		
f 114	2	12	06.00		
f 116	14	05	04.00		
f 117	14	01	00.80		
f 115	14	08	06.40		
f 1221 Skog	30			25	00.80
f 1222	40			20	00.80
Sveerfjord		31.56	4.67.30	788.85	142.46.99

Sveerfjord.		31.56	4.67.30	788.85	142.46.99
2954 Väg 24 fot bred, från Predviken opp till Skogen. R.N:r Näsbyn 5:6					
f 1233 Skog	30			15	00.80
f 1232 a	25			2.15	08.60
f 1248	12			1.20	10.00
f 1251	25			60	02.40
f 1252	25			1.45	05.80
f 1267	16			1.80	11.25
f 1264	18			45	02.50
2955 Väg 24 fot bred, till Skogen. R.N:r Näsbyn 5:7					
f 1518 Skog	14	25	01.79		
f 1517	14	72	05.14		
f 1588	18	18	01.00		
f 1587	8	18	02.25		
f 1663	10	68	06.80		
f 1756	12	24	02.00		
f 1755	12	24	02.00		
f 1767a	10	47	04.70		
f 1772	10	16	01.60		
f 1190 Skog	14			1.65	11.79
f 1191	10			40	04.00
f 1249	12			15	01.25
f 1282	25			85	03.40
f 1274	50			1.30	02.60
f 1275	50			1.05	02.10
f 1292	50			60	01.20
f 1301	50			20	00.40
Sveerfjord		31.68	4.94.58	804.85	143.14.78

Sjeverfart

34.68 44.94.58 804.85 123.14.78

1306	Skog	20	65	03.25
1307	o	20	1.20	06.00
1309	o	20	50	02.50
1327	o	12	25	02.08
1328	o	14	1.35	09.64
1329	o	14	25	01.79
1331	o	12	1.75	14.58
1332	o	20	45	02.25
1338	o	20	40	02.00
1343	o	12	50	06.67
1344	o	12	30	02.50
1345	o	14	1.45	10.26
1349	o	12	1.70	14.17
1355	o	12	30	02.50
1357	o	10	1.50	15.00
1358	o	50	1.15	02.30
1359	o	50	40	04.50
1360	o	14	75	05.36
1393	o	20	1.05	05.25
1394	o	14	25	01.79
1396	o	8	1.20	15.00
1398	o	10	50	05.00
1399	o	20	1.60	08.00

v 1356 Båtplats i Predmitten. RN:r Näsby 5:8

Skog 10 70 09.00

v 1357 Båtplats nedanför and.

Stråls gård.

Ang 10 67 06.70

Sjeverfart

35.35 5.01.28 823.50 124.62.37

Sjeverfart

35.35 5.01.28 823.50 124.62.37

v 1358	Båtplats nedanför Gult.			
	Amns gård. Skog	6		1.45 14.17
v 1359	Gvarvplats. Ang	2 N:r Näsby 5:9	10	1.55 15.50
v 1361	d. i Näsbybäck	2 N:r Näsby 5:10		
	Gvarv; Skog	25		1.55 06.20
1362	Gvarvplats; Skog	12		3.60 30.00
1363	d.	14		1.15 08.21
1364	d.	20		1.70 08.50
1365	d.	16		55 03.44
1366	d.	10		20 02.00
1367	d.	10		30 03.00
1368	d.	14		50 02.57
1369	d.	14		1.40 10.00
1369a	d.	20		30 01.50
1370	d.	20		1.35 06.75
1371	d.	25		1.40 05.60
" a	d.	40		15 00.38
" b	d.	16		20 01.25
" c	d.	20		30 01.50

v Upplagsplatser.

m 1372	Stora Fisket Skog	10		44.60 44.46.00
n 1373	Lilla Fisket	10		13.75 1.37.50
1374	Rörgrundet	2 N:r Näsby 5:11	10	2.25 22.50

v 1375 Risorudda med strand. RN:r Näsby 5:2

1375	Strand Skog	100		2.70 02.70
1376	o	80		3.60 04.50
1377	Varfjället	100		25.15 25.15
1378	Fant	25		19.70 78.80

Sjeverfart

36.90 5.16.78 951.35 132.95.49

Sverfart		36.90	5.16.78	95.35	134.95.49
2979	Stent Skog	18		4.20	23.33
2980	"	20		1.65	08.25
2981	Strand	80		8.60	10.75
2982	Skog	100		9.0	00.90
2984	"	30		11.80	37.23
2985	" jörtrand	100		9.90	09.90
2986	"	80		21.80	27.25
2987	"	100		16.15	16.15
2988	"	14		1.80	12.86
2989	"	40		5.35	13.38
2990	"	100		13.25	13.25
2991	"	80		11.90	14.86
2992	"	100		9.75	09.75
2993	Lustighallen Skog	200	R.N.r Nasbyn 5:12	7.00	07.00
2994	Väsgrundet	200	R.N.r Nasbyn 5:13	8.30	04.15
2995	Laxholmen	50	5:14	30.00	60.00
2996	Klockargrändet	200	5:15	13.80	06.90
" a Väg till Litter 16 ^e					
Fyllnadsstift:					
7761	Åker	2	13	06.00	
7762	"	1 ³ / ₄	07	04.00	
7763	"	1 ³ / ₄	02	01.14	
7764	"	2	01	00.00	
7765	"	1 ³ / ₄	05	02.86	
7766	"	1 ³ / ₄	04	02.28	
7770	"	1 ³ / ₄	05	02.86	
7771	"	1 ³ / ₄	05	02.86	
7869	"	2	08	04.00	
Sverfart		37.40	5.43.78	1127.50	13573.52

Sverfart		37.40	5.43.78	1127.50	13573.52
7870	Åker	2	03	01.50	
7871	"	2	05	02.50	
7872	"	2	04	02.00	
7873	"	2	06	03.00	
7874	"	2	03	01.50	
7875	"	2	08	04.00	
7903	"	2	10	05.00	
7904	"	2	04	02.00	
7905	"	2	12	06.00	
7906	"	2	09	04.50	
7907	"	2	01	00.50	
Fäststätt och Exeris-					
platser:					
72611	Skog	200		80	00.25
72612	"	200		34.25	16.13
2613	"	20		27.45	137.25
2614	"	20		22.80	114.00
2615	"	18		21.25	118.06
2 ^a Kartla-delen					
Dammfark och Ögymst-		R.N.r Nasbyn 5:16			
Kärhet.					
3000	Skog	6		4.80	80.00
3001	"	400		2.30	00.58
3002	"	400		1.40	00.35
3003	"	18		2.15	11.94
3004	"	6		2.45	40.83
Sparrplatser och Nygvarn:		R.N.r Nasbyn 5:17			
3005	Skog	25		1.00	07.20
Sverfart		38.05	5.76.28	1127.50	13573.52

Försvaret

38.05 5.76.28 1246.65 144.00.11

3006	Styg	100	1.40	01.40
3007	o	100	1.25	01.25
3008	o	25	1.10	04.40
3009	o	18	65	03.61
3010	o	100	1.10	01.10

Utdelningslagen belu

Kroktas Kd.

R Nr Nasbyn 5:18

3516	Styg	10	3.52	35.20
3517	o	12	3.25	27.08
3518	o	25	4.60	18.40
3519	o	60	2.45	04.08
3520	o	10	4.25	42.50
3521	o	16	4.95	30.94
3522	o	8	1.53	19.13
3523	o	8	5.38	67.25
3524	o	14	5.45	38.95
3525	o	10	6.77	67.70
3526	o	8	7.80	97.50
3527	o	10	3.05	30.50
3529	o	6	3.71	61.83
3530	o	9	1.34	14.88
3531	o	8	2.51	31.38
3532	o	10	2.06	20.60
3533	o	25	2.56	10.24
3534	o	100	3.40	03.40
3535	o	16	3.31	20.69
3536	o	8	4.28	53.50
3537	o	12	2.90	24.17

Försvaret

117.12 12.96.18 1252.15 144.11.87

Försvaret

117.12 12.96.18 1252.15 144.11.87

3538	Styg	8	2.82	25.25
3539	o	12	1.51	12.58
3540	o	16	1.30	08.13
3541	o	10	3.43	34.30
3542	o	25	1.65	06.60
3543	o	6	7.5	12.50
3544	o	5	7.08	141.60
3545	o	80	3.60	04.50
3546	o	20	3.15	15.75
3547	o	10	3.76	37.60
3548	o	8	64	08.00
3549	o	8	75	09.57
64	Styg	30		15.00
65	o	20		90.04.50
66	o	30		24.15.80.50
67	o	25		1.20.04.50
71	o	18		60.03.33
72	o	100		3.50.02.50
73	o	20		3.85.12.83
85	o	25		4.00.16.00
86	o	150		90.00.60
87	o	8		60.07.50
90	o	20		17.05.85.25
91	o	16		14.70.91.88
92	o	9		15.10.167.75
93	o	25		3.25.13.00
94	o	8		3.60.47.50
132	o	5		15.10.3.02.00

Försvaret

147.56.16.22.30.36.30.149.52.64

Sjeverfart		147.56	16.22.36	136.30	149.53.64
137a	Stog	10		1.05	10.80
154	o	16		8.40	52.80
155	o	40		1.90	04.75
157	o	100		1.10	01.10
197	o	14		7.15	51.07
198	o	20		1.25	06.25
199	o	80		1.00	01.25
200	o	80		4.85	09.70
201	o	12		7.95	82.92
202	o	10		10.00	1.00.00
203	o	8		6.00	07.50
204	o	20		6.40	32.00
205	o	10		42.10	4.21.00
207	o	40		5.45	13.63
208	o	7		16.45	2.35.00
209	o	8		35.80	4.47.80
210	o	7		13.10	1.45.56
211	o	60		2.25	03.75
212	o	200		2.95	01.47
213	o	100		10.80	10.80
214	o	7		7.00	1.28.57
215	o	180		1.75	01.17
216	o	8		11.35	1.41.88
217	o	80		3.00	03.75
218	o	20		4.10	20.80
219	o	20		80	04.00
220	o	20		35	01.75
221	o	20			
Impedimenter					
Sjeverfart		147.56	16.22.36	157.42.0	168.93.51

Sjeverfart		147.56	16.22.36	157.42.0	168.93.51
1 ^a Korta delen					
2014	Balkingsbalken	o	R.N.r Näsbyn s:19		13.15
2998	o	o			7.80
2999	o	o			4.20
2960	Sandungen	o	R.N.r Näsbyn s:1		64.30
2997	Sandbalken	o	R.N.r Näsbyn s:20		37.20
2 ^a Korta delen					
206	Kroktströket	o	R.N.r Näsbyn s:21		202.00
218	o	o			61.30
216	Pymsströket	o	R.N.r Näsbyn s:22		130.00
2012	Oploppsdel af fusten	o			2.80
Summa		147.56	16.22.36	157.42.0	168.93.51
Sammandrag					
Alu		6.34	3.66	14	
As		141.22	12.56	22	
Stogsmark				157.42.0	168.93.51
Impedimenter					1322.75
Summa		147.56	16.22.36	157.42.0	168.93.51
Veraktet i gamla yt					
mättet, innehåller					
Torsningsgren 26 f ²					
11.2 kapp					
Afrensninggren 28 f ²					
3.4 kpl					
Impedimenter 27 f ²					
29.5 kapp					

Hammande byars och
hemmarb. lägerheter:

x a.

Måstely: bekant i weda-
ly följande agor:

R.N.r 6³ (Måstely)

Ang

3 korta delar

Såm Sammelgården

3748	Ang	Strandängen	9	83	29.22
3749	"		6	80	13.23
3750	"		3	1.85	61.67
3751	"		4	1.60	40.00
3752	"		22	2.59	1.03.60
3753	"		5	1.10	22.00
Summa			8.77	2.49.82	

b.

Kyrkherde bottat
har i wedaly bekant
följande agor:

Ang

3 korta delar

Såm eget område

3755	Ang	Saltträskningen	20	4.40	22.00
3756	"		16	8.00	50.00
" a	"		6	8.03	1.33.83
3757	"		16	4.10	25.63
" a	"		5	5.00	1.00.00
3758	"		20	2.50	12.50

Såm Sammelgården

3758	Ang	Strandängen	9	67	07.44
3759	"		6	60	10.00
Summa			33.30	3.61.40	

Sverfäst

33.30 3.61.40

3750	Ang		3	1.60	53.33
3751	"		4	1.47	36.75
3752	"		22	2.26	92.40
3753	"		5	95	19.00
Summa			39.58	5.60.88	

c.

Holmträsk by har i
wedaly bekant inom
Kyrk område följande
agor:

Ang

2 korta delar

3588.5	Ang	linen	20	25	01.25
" a	"	"	20	25	01.25
" d	"	"	20	12	00.60
" e	"	"	20	17	00.85
" f	"	"	20	20	01.00
" g	"	"	20	18	00.90
" h	"	"	20	37	01.85
" i	"	"	20	73	03.65
3611	"	"	14	1.15	08.21
3612	"	"	12	64	05.32
" a	"	"	12	53	04.42
3675	"	"	25	40	01.60
" a	"	"	25	54	02.16
" b	"	"	25	53	02.12
" c	"	"	25	51	02.04

3 korta delar

Såm eget område

Summa			6.57	37.23	
-------	--	--	------	-------	--

Överförst
Nävermyran

3739	Aug	20	7.60	38.00
3740	8	6	4.00	66.67
3741	8	10	7.98	79.60
3742	8	8	6.52	81.50
3743	8	14	1.40	10.00

Vid Nävermyrskärl

3744	Aug	6	30	05.00
3745	8	6	1.19	19.83
3746	8	8	1.35	16.88
3747	8	8	1.60	20.00
3748	8	10	3.10	31.00

Summa

Öfversningsförd

L. Karta delar

Öfver Nävermyrskärl

385a	Sty bet	50	1.15	02.30
416a	8 Braunland	30	20	03.00
417	8	80	1.20	01.50
418	8 styf myra	200	1.80	00.90
419	8 Braunland	100	4.55	04.55
420	8 gran	80	20	00.90
421	8	80	1.15	01.44
422	8	80	1.00	01.25
423	8	70	50	00.71
424	8 Braunland	70	10	00.14
425	8	40	1.05	02.63
426	8 gran	50	30	00.60

Överförst

14.60 19.92

Överförst

427	Sty Braunland	80	50	00.63
428	8	20	25	01.25

Summa

15.35 21.80

Debeten tillhålls i Öfver-

mark. by följande afdr.

Öfver Nävermyrskärl

L. Karta delar

388a	Sty, lönin tillhålls i Öfvermark	20	44	02.20
389	8	20	50	02.50
390	8	12	58	04.83
391	8	12	58	04.83
392	8	12	25	02.08
393	8	12	27	02.25
394	8	12	35	02.92
395	8	12	27	02.25
396	8	12	47	03.92
397	8	12	1.10	09.17
398	8	12	38	03.17
399	8	12	40	03.33
400	8	12	50	04.17
401	8	12	28	02.33
402	8	12	30	02.50
403	8	12	60	05.00
404	8	12	23	01.92

Öfvermyrskärl

3624	Aug	25	4.06	16.24
3625	8	25	47	01.88
3626	8	30	44	14.80

Överförst

16.47 22.27

		Sherford	
3640	Aug	20	16.47
3641	♂	20	1.08
3642	♂	20	4.07
3643	♂	25	1.00
3644	♂	30	7.48
3645	♂	30	9.10
3646	♂	16	5.00
3647	♂	25	5.60
3648	♂	16	1.85
3649	♂	25	5.83
3650	♂	16	2.52
3651	♂	25	3.62
3652	♂	16	6.32
3653	♂	6	3.62
3654	♂	7	2.05
3655	♂	10	2.25

Summa

Kolfsky har i vedr
 sag bekendt følgende oplysn:

Aug

J. Kautz delin

Kammgran

2266	Ans	18	2.00	11.11
2267	0	10	6.41	64.10
2268	0	6	1.84	30.67
2269	0	20	14.85	24.25
2270	0	20	2.46	08.20
2271	0	20	2.10	10.50
2272	0	16	1.98	12.38

Four fives	21.64	161.21
------------	-------	--------

		21.64	1.61.21		
2273	Ang	18	10.90	60.86	
2274	o	20	5.52	27.60	
2275	o	20	4.58	22.90	
2276	o	20	6.40	21.33	
2278	o	20	4.15	20.75	
2279	o	20	1.12	05.60	
1821	Skp	10		15	01.80
1823	o	10		2.10	21.00
1824	o	16		4.00	12.50
1825	o	16		35	05.31
1826	o	12		8.00	66.67
1827	o	12		25	02.08
1828	o	20		2.20	11.00
1829	o	10		2.40	24.00
1830	o	30		1.10	01.10
1831	o	8		2.40	30.00
1835	o	10		1.80	18.00
1836	o	10		7.45	74.50
1890	o	16		10	10.63

Summa

Vandtsjæf by Liller-
hølls foljande aar

King

2. Karte des

Red Grand Banks.

3684	Am	6	7.05	34.17
3685	o	6	4.75	79.17
3686	o	6	6.63	1.10.50

Guarant	13.43	2.2384
---------	-------	--------

Sverford		1342	2.23.84		
3687	Reg	6.	9.23	1.53.84	
3688	8	8.	1.14	14.25	
32	8 Reg	18			35 01.94
108	1	25			10. 00.40
109	1	25		1.10	04.40
109	1	200		1.35	00.67
Summa		2380	2.91.93	2.70	07.41

Summa
 Summaet m. / Wana-
 forden, som innehåller af
 Johan Johanson m. H.,
 har betänkt på sinne ap-
 ate 2^{de} stiftet.

Summa
 1^{de} Karta del

2400	Reg	14	6.26	44.71	
2401	8	7	3.94	56.28	
2396	8	20	99	04.95	
2397	8	7	2.78	39.71	
2398	8	10	1.03	10.30	
2399	8	14	1.70	12.14	
1870	8 Reg	200		1.10	00.55
1870	8	12		40	05.33
1871	8	12		50	04.17
1872	8	14		1.25	08.93
1873	8	14		9.25	66.07
1874	8	18		80	04.44
1875	8	16		20	01.25
1712	8	6.		15	02.50
Sverford		1670	1.68.09	13.65	91.24

Sverford		1670	1.68.09	13.65	91.24
1713	8 Reg	10		4.20	42.00
1714	8	16		1.15	07.19
Summa		1670	1.68.09	19.00	1.40.43

Verksamhet i gamla yttre
 innehåller:

Sverford 2^{de} 31.4.16

Afslutning 3^{de} 12.6.16

Kamper
 1. Karta del

2114	Reg	3	15	05.00	
2115	8	6	30	05.00	
2116	8	3	15	05.00	
2117	8	6	10	01.67	
2118	8	6	1.06	17.67	
2119	8	3	13	04.33	
2120	8	3	04	01.33	
2121	8	6	05	00.83	
2187	8	2	05	02.50	
2188	8	9	1.75	19.44	
2189	8	30	1.00	03.33	
2190	8	10	80	08.00	
2191	8	12	52	04.33	
2192	8	16	22	02.37	
2193	8	4	30	07.50	
2194	8	4	1.13	28.25	
2195	8	2	18	09.00	
2196	8	6	2.08	34.67	
2197	8	4	61	15.25	
Sverford		10.62	1.74.47		

L. <i>Åkerföret</i>		10.62	1.7447		
2203	Åker	4	44	22.00	
2204	Å	4	02	00.50	
2206	Å	4	24	06.00	
2207	Å	16	1.10	06.88	
2208	Å	5	1.49	29.80	
2209	Å	6	20	03.33	
1489	Skog	8		75	21.87
1490	Å	8		95	11.87
1492	Å	8		4.00	58.00
1493	Å	12		1.05	08.75
<i>Summa</i>		14.11	4.31.98	7.75	92.49

*Veraktat i gamla ytmått
i inihäls:*

*Tröstmyrsgården 2^{de} 16.6.16^{te}
Åkermyrsgården 1^{de} 18.3.1^{te}
Lärkanäs 2^{de} 18.3.1^{te} i in-
håll till samman.*

Åker

30.81 4.00.07

Åkermyrsgård

26.75 4.32.92

Stammens hela areal utgår

57.56 92.00, sen 10^{de} 8.9.16^{te}

Stammens N^o 2 skän-

gården, som innehåller

N. S. Åkermyrsgård, p. Berg

och för fr. Johansson &

Åker, har bekräftat följande

arealer 2^{de} 18.3.1^{te}.

Åkermyrsgård

1 Karta del

M. 2193 (Åker)		4	12	03.00	
2194	Å	8	2.19	39.87	
2195	Å	50	4.83	09.66	
2196	Å	20	5.75	28.75	
2197	Å	7	46	06.57	
1594	Skog	18		4.10	22.78
1595	Å	16		4.15	25.94
1711	Å Åkermyrsgård	8		05	00.63
1712	Å	6		50	08.33
<i>Summa</i>		14.35	87.85	8.80	57.68

*Veraktat i gamla ytmått
i inihäls:*

Tröstmyrsgården 2^{de} 18.3.16^{te}

Åkermyrsgården 1^{de} 18.3.1^{te}

Vampfen

1^{de} Karta del

2187	Åker	9	75	08.33	
2188	Å	30	85	02.88	
2201	Å	6	26	04.33	
2202	Å	4	30	07.50	
2204	Å	4	46	11.50	
2205	Å	4	130	32.50	
2206	Å	4	2.16	54.00	
2208	Å	5	1.06	21.20	
2209	Å	6	1.00	16.67	
2210	Å	20	48	02.40	
2211	Å	7	130	18.57	
2212	Å	4	1.29	32.25	
2213	Å	4	08	02.00	

Åkerföret

11.29 2.14.08

m		Sverfört		11.29	2.1408		
72214	Aug	7	75	10.71			
72215	o	20	90	04.50			
71892	Skog	8		6.00	85.00		
71490	o	12		3.25	27.08		

Summa

12.94 2.29.29 10.05 1.12.08

Parakmet i gamla ylmattat
innehåller:

Träringgärdet 2 8^{te} 9.96

Aftröringgärdet 1 5 25.40

Lärnammets 2^{de} 8^{te} 11.50

Tillsammans:

Aug

27.29 3.17.14

Aftröringgärdet

18.85 1.69.76 10.85 1.69.76

Stammens hela areal utgör

46,14 qm. ref. var. 8^{te} 7.6 10^{te}

Stammens N^o 3 Wana -

Gorden som innehåller af

Johan Sundbäck, C. J.

Lwanberg af N. J.

Stromberg, her bekömt

Juliusen och af 2^{de} 8^{te} 11.50

Tillsammans

1^o Karta del

72389	Aug	40	6.97	17.42			
72390	o	25	5.05	20.20			
72391	o	3	30	10.00			
72392	o	40	57	01.42			
72393	o	4	1.77	44.25			
Sverfört		14.66	93.29				

Sverfört		14.66	93.29				
72394	Aug	8	3.75	46.62			
72395	o	50	09	00.06			
72396	o	20	1.30	06.50			
71876	Skog	50		4.55	09.10		
71897	o	16		10	00.63		
71709	o	16		6.80	42.50		
71711	o Skåmbackskyrkan	8		05	00.63		

Summa

19.72 1.46.47 11.50 52.86

Parakmet i gamla ylmattat
innehåller:

Träringgärdet 3^{te} 16.76

Aftröringgärdet 2^{de} 1.70

Stammens

1^o Karta del

72412	Aug	4	02	00.00			
72413	o	4	92	22.00			
72414	o	7	90	12.86			
72415	o	20	20	01.00			
2216	o	18	2.32	12.89			
2217	o	7	3.74	44.86			
2218	o	4	1.37	34.25			
2219	o	4	72	18.00			
2220	o	6	2.10	35.00			
2221	o	8	3.62	45.25			
2222	o	20	4.10	20.00			
2223	o	50	2.68	05.50			
2224	o	8	1.35	16.88			
2225	o	6	3.10	51.67			

Sverfört

20.54 3.22.02

71.		<i>Skarpsund</i>	26.54	322.02				
	2226	Ans	4	42	10.50			
	2227	o	4	1.60	40.00			
	2228	o	6	1.94	32.33			
	2229	o	8	8.68	108.00			
	2230	o	20	1.64	23.28			
	2231	o	8	1.05	13.12			
	2232	o	10	2.40	24.00			
	2233	o	3	1.39	46.33			
	2234	o	9	1.10	36.67			
	2235	o	4	1.10	27.50			
	2236	o	12	5.46	45.50			
	2237	o	4	38	09.50			
	2238	o	5	32	06.60			
	2239	o	5	04	00.80			
	2240	o	6	6.32	105.33			
	2241	o	6	23	03.83			
	2242	o	16	70	04.38			
	2243	o	4	2.15	53.75			
	2244	o	4	1.07	31.75			
	2245	o	8		20	02.50		
	2246	o	12		2.80	23.33		
	2247	o	10		3.10	31.00		
	2248	o	20		25.25	12.63		
	2249	o	10		3.05	30.50		
	2250	o	6		4.40	72.23		
	2251	o	10		5.65	58.50		
	2252	o	7		17.25	2.46.43		
	2253	o	7		2.60	37.14		
	2254	o						
	2255	o						
	2256	o						
	2257	o						
	2258	o						
	2259	o						
	2260	o						
	2261	o						
	2262	o						
	2263	o						
	2264	o						
	2265	o						
	2266	o						
	2267	o						
	2268	o						
	2269	o						
	2270	o						
	2271	o						
	2272	o						
	2273	o						
	2274	o						
	2275	o						
	2276	o						
	2277	o						
	2278	o						
	2279	o						
	2280	o						
	2281	o						
	2282	o						
	2283	o						
	2284	o						
	2285	o						
	2286	o						
	2287	o						
	2288	o						
	2289	o						
	2290	o						
	2291	o						
	2292	o						
	2293	o						
	2294	o						
	2295	o						
	2296	o						
	2297	o						
	2298	o						
	2299	o						
	2300	o						
	2301	o						
	2302	o						
	2303	o						
	2304	o						
	2305	o						
	2306	o						
	2307	o						
	2308	o						
	2309	o						
	2310	o						
	2311	o						
	2312	o						
	2313	o						
	2314	o						
	2315	o						
	2316	o						
	2317	o						
	2318	o						
	2319	o						
	2320	o						
	2321	o						
	2322	o						
	2323	o						
	2324	o						
	2325	o						
	2326	o						
	2327	o						
	2328	o						
	2329	o						
	2330	o						
	2331	o						
	2332	o						
	2333	o						
	2334	o						
	2335	o						
	2336	o						
	2337	o						
	2338	o						
	2339	o						
	2340	o						
	2341	o						
	2342	o						
	2343	o						
	2344	o						
	2345	o						
	2346	o						
	2347	o						
	2348	o						
	2349	o						
	2350	o						
	2351	o						
	2352	o						
	2353	o						
	2354	o						
	2355	o						
	2356	o						
	2357	o						
	2358	o						
	2359	o						
	2360	o						
	2361	o						
	2362	o						
	2363	o						
	2364	o						
	2365	o						
	2366	o						
	2367	o						
	2368	o						
	2369	o						
	2370	o						
	2371	o						
	2372	o						
	2373	o						
	2374	o						
	2375	o						
	2376	o						
	2377	o						
	2378	o						
	2379	o						
	2380	o						
	2381	o						
	2382	o						
	2383	o						
	2384	o						
	2385	o						
	2386	o						
	2387	o						
	2388	o						
	2389	o						
	2390	o						
	2391	o						
	2392	o						
	2393	o						
	2394	o						
	2395	o						
	2396	o						
	2397	o						
	2398	o						
	2399	o						
	2400	o						
	2401	o						
	2402	o						
	2403	o						
	2404	o						
	2405	o						
	2406	o						
	2407	o						
	2408	o						
	2409	o						
	2410	o						
	2411	o						
	2412	o						
	2413	o						
	2414	o						
	2415	o						
	2416	o						
	2417	o						
	2418	o						
	2419	o						
	2420	o						
	2421	o						
	2422	o						
	2423	o						
	2424	o						
	2425	o						
	2426	o						
	2427	o						
	2428	o						
	2429	o						
	2430	o						
	2431	o						
	2432	o						
	2433	o						
	2434	o						
	2435	o						
	2436	o						
	2437	o						
	2438	o						
	2439	o						
	2440	o						
	2441	o						
	2442	o						
	2443	o						
	2444	o						
	2445	o						
	2446	o						
	2447	o						
	2448	o						
	2449	o						
	2450	o						
	2451	o						
	2452	o						
	2453	o						
	2454	o						
	2455	o						
	2456	o						
	2457	o						
	2458	o						
	2459	o						
	2460	o						
	2461	o						
	2462	o						
	2463	o						
	2464	o						
	2465	o						
	2466	o						
	2467	o						
	2468	o						

O		Sperforat		22.94		99.04	
7 2391	Aug	3	1.76	58.67			
7 2392	r	40	6.12	15.33			
7 1596	Skog	50			35	10.70	
7 1631	r	12			40	03.33	
7 1632	r	30		2.85	09.30		
7 1699	r	9		15	01.67		
7 1699	r	30		2.00	06.67		
7 1709	r	16		6.70	41.88		

Summa 30.82 173.04 12.45 63.75

Portaant i guala ylmallat
innehåller:

Storinripparna 5 5^{te} 16.2 16.2

Afrikanripparna 2 r 7.1.5

Lampan

1 Karta delna

7 2397	Aug	6	18	03.00			
7 2398	r	16	3.00	18.75			
7 2399	r	6	3.42	57.00			
7 2396	r	6	18	03.00			
7 2397	r	7	30	04.29			
7 2398	r	6	50	08.33			
2321	r	10	1.10	11.00			
2322	r	4	2.10	52.50			
2323	r	7	20	02.86			
2324	r	5	2.60	52.00			
7 2325	r	16	4.78	29.87			
7 2326	r	4	04	01.00			
7 2327	r	4	30	07.50			
Sperforat		18.70	2.51.10				

O		Sperforat		18.70		2.51.10	
2328	Aug	5	1.80	56.00			
2329	r	5	1.03	20.60			
2330	r	10	1.74	17.40			
2331	r	3	70	29.33			
2332	r	5	69	13.80			
2333	r	10	68	06.80			
2334	r	5	40	08.00			
7 2335	r	7	1.44	20.57			
7 2336	r	16	42	02.63			
7 2337	r	5	1.92	38.40			
7 2338	r	5	1.42	28.40			
7 2340	r	5	08	01.60			
7 1541	Skog	10			5.85	58.50	
" a "	r	10			1.25	12.50	
1542	r	10			3.50	35.00	

Summa 31.02 468.63 10.60 106.00

Portaant i guala ylmallat
innehåller:

Storinripparna 5 5^{te} 17.2 16.2

Afrikanripparna 1 r 28.6 0.0

Storinripparna 2 r 28.6 0.0

innehåller tillfammant.

Aug 61.85 641.67

Afrikanripparna 23.05 1.69.25

Storinripparna hela areal utgår

84.90 gu. rif. 15 5^{te} 5.1

Kapitel

p. *Remnant No 5 Wana-
 fjorden, som indløst af
 Berg, C. U. Strand-
 bæk af Nils Strandbæk,
 har bekvæmt fulgense
 og er nu i de Stieple.
 Summa
 1 Karta deler*

2384 Aug	18	4.60	25.56		
2385 s	6	22	05.33		
2386 s	6	1.65	27.50		
2387 s	20	6.52	32.60		
2388 s	30	24	00.80		
2389 Aug	12		1.30	10.83	
2390 s	30		4.70	09.00	
2391 s	18		4.95	27.50	
2392 s	7		15	01.67	
2393 s	30		1.85	06.17	
Summa	13.22		91.79	10.95	55.17

Perakant: gælder ylmædet
 i mækket:

Indsættelsen 2. 12. 2. 12.

Afdrægnelsen 1. 5. 30. 6. 5.

Kamper

1 Karta deler

2394 Aug	8	1.96	24.80		
2395 s	10	2.06	20.60		
2396 s	6	2.22	27.00		
2397 s	7	27	03.86		

Summa
 6.51 85.96

p. <i>Spærforet</i>	6.51	85.96			
2398 Aug	6	04	00.67		
2399 s	7	30	04.29		
2400 s	16	1.88	11.75		
2401 s	5	1.00	20.00		
2402 s	5	50	10.00		
2403 s	5	1.75	35.00		
2404 s	5	65	10.00		
2405 s	5	3.10	62.00		
2406 s	8	3.30	41.25		
2407 s	8	96	12.00		
2408 s	10	16	01.60		
2409 s	16	80	05.00		
2410 s	6	1.46	24.95		
2411 s	10	90	09.00		
2412 s	10	1.90	19.00		
2413 s	12	1.05	08.75		
2414 s	7	6.18	88.29		
2415 s	20	60	03.00		
2416 s	30	22	00.77		
2417 s	16	4.50	15.63		
2418 s	10	3.32	33.20		
2419 s	30	4.42	08.07		
2420 s	14	16.95	121.07		
2421 s	16	4.48	28.00		
2422 s	10	15.10	151.00		
2423 s	8	4.56	32.00		
2424 s	5	81	16.20		
2425 s	6	2.65	44.17		
Summa	84.06		9.05.00		

<i>Superfuit</i>		84.06	9.05.00		
7.2569	Ans	6.	34	05.67	
7.2570	3	5.	33	04.60	
7.1540	Ans	12.		4.50	37.50
7.1543	5	10		10.65	1.06.50
1544	5	5		2.40	48.00
7.1545	5	5.		40.55	8.11.00
7.1546	5	20		2.35	16.75
7.1547	5	8		22.00	2.75.00
7.1578	5	14.		4.20	30.00
7. a	Myra	200		70	10.35
<i>Summa</i>		84.63	9.15.27	88.25	13.25.10

*Veraktat i gamla ytmått
i m. h. l.:*

Ärosvingjorden 15 1/2 4.6 1/2

Afrosvingjorden 15 1/2 14.9 1/2

*Päronamnen 2 1/2 Skiftet inne
hela tillsammans:*

Ans 97.76 10.07.06

Afrosvingjorden 99.20 13.80.27

Stemmanets hela areal utgår

197,16 qvar. r. f. allr 35 1/2 7.4 1/2

Soldat. Rotar.

Roten N^o 51 "Omars"

*har blifvit fördelad på
jorden ägar uti 2 skiftet
inom och 1 skiftet utom om-
rådet*

*Skiftet i Wadden
1^o Rota delar*

7.554	Ans	24	62	27.56	
7. a	5	3	08	02.67	
7. b	5	3	08	02.67	
7.555	5	24	35	15.56	
7.558	5	14	27	15.43	
7.559	5	2	54	27.00	
7.562	5	18	60	53.33	
7.563	5	12	18	12.00	
7.944	Ans	30	99	03.30	
7.949	5	14	86	06.14	
7.950	5	2	07	03.50	
7.952	5	22	102	40.80	
7.953	5	8	52	06.50	
7.954	5	4	50	12.50	
7.955	5	8	13	01.63	
7.957	5	14	37	02.64	
7.96	Ans	10		30	03.00
<i>Summa</i>		7.18	2.33.33	30	03.00

*Den skifte beten i
Ans*

Ans 2.64 1.53.55

Ans 08 02.67

Ans 4.46 77.01

*Veraktat i gamla ytmått
i m. h. l.:*

Ärosvingjorden 1 1/2 9.0 1/2

Afrosvingjorden 1 1/2 1.7 1/2

*Skiftet i Wadden
1 Rota delar*

7.5572 Ans 16. 1.15. 07.19

Superfuit 1.15 07.19

G. Sverlöf		1	15	07.19		
✓ 2273 (S)		18	15	00.83		
✓ 2279 S		20	30	01.50		
✓ 2280 S		16	30	01.88		
✓ 2282 S		10	28	02.80		
✓ 2283 S		4	7.59	64.75		
✓ 2284 S		3	70	23.33		
✓ 2285 S		14	1.30	09.29		
✓ 2286 S		5	72	14.40		
✓ 2287 S		6	1.05	17.50		
✓ " S		8	15	01.88		
✓ 2288 S		8	24	03.00		
✓ 2289 S		6	55	09.17		
✓ 2290 S		6	50	08.55		
✓ 2291 S		10	14	01.40		
✓ 2299 S		6	5.11	85.17		
✓ 2300 S		12	02	00.17		
✓ 2301 S		5	26	08.20		
✓ 2302 S		6	1.62	27.00		
✓ 2303 S		8	87	10.87		
✓ 2304 S		4	76	19.00		
✓ 2305 S		3	57	19.00		
✓ 2307 S		6	7.36	39.93		
✓ 2309 S		8	92	11.50		
✓ 2320 S		10	1.04	10.40		
✓ 1831 (S)		8			9.00	112.50
✓ 1832 S		50			20	00.40
✓ 1833 S		8			40	05.00
✓ 1841 S		10			20	02.00
Summa		2365	3.9489	9.80	1.19.90	

G. Peräkust i gamla ylmälet innehåll:						
Sörskingarsen 48 ^{te} 7.16 ^{te}						
Afröungs S. 1 ^{te} 24.00 ^{te}						
Attom område						
Inom Råfs						
S. Rosta delen						
942 i Åker	1/2	1.50	80.00			
" h. S	1/4	1.78	1.01.71			
Summa		2.98	1.81.71			
S. Peräkust i gamla ylmälet, god - 17.0 hyl ^{te}						
Länsmäns stifta in-						
håll tillkommande						
Åker		5.62	9.35.26			
S. Åker		08	02.67			
(S)		20.11	4.70.90			
Summa		33.81	8.09.83			
Afröungsgränd				12.10	1.22.90	
Rostas hela areal utgörs						
43.91 q. ref. utgörs 7 q.						
26.8 q. ref.						
Rostas N ^o 86 "Lagom"						
har belägnat tilldelad						
följande afgränsade S. S.						
stifta inom ah 1 stifta						
atom område						
Stiftet i Wadsten						
S. Rosta delen						

h. 7549 Åker	1/2	20	13.33		
7550 d	1/4	19	10.86		
7551 d	1/4	11	06.29		
7552 d	1/4	10	05.71		
7553 d	1/4	27	21.14		
7554 d	2	27	18.50		
7555 d	2	02	01.00		
7560 d	1/2	24	16.00		
7561 d	1/2	08	05.33		
7562 d	1/2	04	02.67		
7563 d	1/16	66	62.12		
7564 d	1/16	01	00.94		
7565 Åker	30	99	09.50		
7566 d	2	76	38.00		
7567 d	6	08	01.33		
7568 d	2 1/2	94	27.60		
7569 d	4	11	02.75		
7570 d	18	66	03.78		
7571 d	14	1.01	07.21		
7572 Skog	6			85	14.17
Summa	0.96	2.5786		85	14.17

Den sista kortet af.

Åker

2.39 1.63.89

Skog

4.57 23.97

Veraktat i gamla yt-
målet innehåller:

Inväringsskatten 1^{de} 7.86^{de}

Afrotning d^e 4.9^{de}

Skatt på bärgning

1. Kortet alla

h. 7573 Åker	5	25	05.00		
7574 d	5	45	09.00		
7575 d	4	1.60	40.00		
7576 d	20	2.22	11.10		
7577 d	20	1.90	09.50		
7578 d	6	43	07.17		
7579 d	4	3.00	75.00		
7580 d	3	2.65	88.33		
7581 d	6	44	07.33		
7582 d	12	6.22	52.67		
7583 d	5	1.14	22.00		
7584 d	4	35	08.75		
7585 d	4	92	23.00		
7586 d	12	23	01.92		
7587 Skog	10			4.80	48.00
7588 d	10			30	03.00
7589 d	8			2.65	33.12
Summa	21.90	3.6157	7.75		84.13

Veraktat i gamla yt-
målet innehåller:

Inväringsskatten 3^{de} 29.1.16^{de}

Afrotning d^e 1^{de} 12.3^{de}

Utom området

Den Rälfs

1. Kortet alla

7590 Åker

1/4 3.36 2.68.80

Summa

3.36 2.68.80

Den Veraktat i gamla

yt-målet, atgas - 19.2

Räff

Läsnemättä skrifta innehålls

tillsammans:

Åker

5.75 4.32 69

Ans

26.47 4.55.54

Summa

32.22 8.88.23

Årsmöte

8.60 28.30

Röster hela året utgå

Hörs. gnr. ref. uti 7. 9. 3

Kapitel

Röster N^o 87 "Berg"

har blifvit liddelad full

juice af uti 2. skriften

inom och 1. skrifta atom

omvärd.

Skrift i Wadsen

1^a korta delen

y 551 Åker

1^a 03 01.71

y 552 Å

2 03 01.50

y 553 Å

2 29 14.50

y 554 Å

2 06 03.00

y 555 Å

2 42 18.67

y 556 Å

2 30 12.33

y 557 Å

1 30 17.14

y 558 Å

2 28 14.00

y 559 Å

1 04 03.76

y 560 Å

1 17 16.00

y 561 Å

1 40 35.56

y 562 Å

1 03 02.00

y 563 Å

1 03 02.00

y 564 Ans. tent

30 99 03.30

Åkerföres

3.34 1.44.47

Åkerföres

3.34 1.44.47

y 565 Ans

14 60 04.29

y 566 Å

2 67 33.50

y 567 Å

2 94 37.60

y 568 Å

8 01 00.13

y 569 Å

4 91 22.75

y 570 Å

18 04 00.22

y 571 Å

14 75 05.36

y 572 Ans

6 01 00.13

Summa

7.26 2.48.32

Ans. skrifta korta g.

Åker

2.35 1.41.17

Ans

4.91 1.07.15

Röster i gamla

skrifta innehåller:

Årsmöte 1^a 9. 5. 18

Årsmöte 2^a 9. 5. 18

Skrift i Ringen

1^a korta delen

y 2276 Ans

30 2.90 09.67

y 2277 Å

10 2.65 26.50

y 2278 Å

20 3.10 15.50

y 2279 Å

20 2.40 12.00

y 2280 Å

16 22 01.57

y 2281 Å

10 1.28 12.80

y 2282 Å

10 1.47 14.70

y 2283 Å

4 01 00.25

y 2284 Å

6 57 09.50

y 2285 Å

6 01 00.17

Åkerföres

14.61 1.02.46

i		Skarvart	14.61	1.02.46		
2300	Ang	6	48	08.00		
2307	o	6	1.14	19.00		
2308	o	6	1.62	27.00		
2309	o	5	1.00	20.00		
2310	o	10	83	08.30		
2311	o	5	40	08.00		
2312	o	4	1.05	26.25		
2313	o	7	97	13.80		
2314	o	8	55	06.87		
2315	o	10	84	08.40		
2316	o	4	1.52	38.00		
2318	o	6	2.21	36.53		
2319	o	8	1.46	18.25		
2320	o	10	3.07	30.70		
1532	Skj	20		20.00	00.40	
1533	o	8		1.85	23.13	
1534	o	8		20.00	2.56.25	
1535	o	10		3.70	37.00	
1536	o	6		35	05.83	
1537	o	10		1.20	12.00	
1538	o	20		85	04.25	
1539	o	20		45	02.25	
1540	o	10		1.60	16.00	
Summa			31.75	3.71.92	30.70	3.57.11

Rotation i gamla glanallat
 junc hater
 Tarrsängsgraven 5^{te} 21.4^{te}
 Apisais 5^{te} 15.4^{te}

i		Utom omsat.				
		Tam Ralph				
		3 korta delar				
942	Åker	1/4	1.61	1.43.11		
94	o	1/4	2.15	1.91.11		
Summa			3.76	3.34.22		
fom, Ceratium i gamla						
glanallat gad - 21.5 ^{te}						
Tarenamata i fylla iure						
hata i fyllamand.						
Åker			6.11	4.75.39		
Ang			30.66	4.79.07		
Summa			42.77	9.54.46		
Åker i fyllamand					31.20	3.65.44
Rotans hela areal utgå						
73.97 gms. af, csm 13 ^{te}						
6.7 Kp						
k		Roten N ^o 88 "Schal"				
här blifvit tilldelad jätt						
junc ajd uti 1 otufte						
junc uti 1 otufte utom						
omvård.						
R.N. Näsby s: 67						
Lijflet i fyllamand						
1 K ^a delar						
2287	Ang	10	04	00.40		
2289	o	6	45	07.50		
2290	o	6	1.00	16.67		
2291	o	10	74	07.40		
2292	o	6	2.79	46.50		
Skarvart			5.02	78.47		

No.	Year	Month	Day	Amount	Balance	Total
1	1893	Aug		5.02	78.47	
2	1894	5		6.24	47.33	
3	1894	5		12.05	00.42	
4	1896	5		4.05	01.15	
5	1897	5		4.13	03.25	
6	1898	5		9.36	04.00	
7	1899	5		6.24	37.33	
8	1900	5		12.11	34.25	
9	1901	5		5.02	00.40	
10	1931	May		8	15.20	1.90.00
11	1941	5		10	15	01.50
12	Summa			14.32	2.06.70	15.35 / 91.50

Paratant i ganta ylmait
jumeailly:

Frühjahr 2^{te} 20. 1871

Grönningsorden 25. 23. 70

Utorn onroad

From Bull's

9420	Albs	1	1.90	1.90.00
"	T r	1	1.81	1.81.00
"	G r	1	20	20.00
"	d r	1	88	88.00
"	e r	1/8	1.44	1.28.00

Sumner

Sam, berättat i gamla st
mål, år 17^{de} 36 Sv.

Paranomala *Leuckarti*

gummierte zusammenst.

After

Spencer

2	Shelfant	6.23	6.27.00
Ans)		14.82	2.06.70
	Summa	21.05	8.13.70
	Apro'sningarna		15.25 191.50
	Restens hela areal utgjord		
	36.40 qv. refererar C F 16.0.0.0		
	Sädes A. d. Nummer 1 a	R. N. r 12	
	Nastig, 12 mantal korn		
	och korn, oförklarad, ägs af		
	Hans Län. H. P. Fick		
	Storn, ah har, med guld		
	brunn, och, erhållit alla		
	seni ägs uti följande		
	H. Stellan		

Georg Mehl
1^a Route de la

✓ 492	Other	2	12	26.00
✓ 493	✓	1/4	03	02.40
✓ 494	✓	1/2	01	00.67
✓ 504	✓	1/4	63	50.40
✓ 505	✓	1/2	37	24.67
✓ 506	✓	1/2	54	36.00
✓ 507	✓	1/4	1.51	120.80
508	✓ Linie	1/2	1.10	73.33
509	✓ ✓	1/2	20	13.33
510	✓	1/2	60	40.00
511	✓	1/4	1.75	140.00
512	✓	1/2	60	40.00
513	✓	1/2	53	35.33

2
Greenland

7.	99	5.8293
----	----	--------

Aa		Spurford		7.99	5.82.93		
514	Åker	1/4	1.60	1.28.00			
515	Å	1/4	60	48.00			
516	Å	1/8	51	37.09			
517	Å	1/2	63	42.00			
518	Å	1/4	52	41.60			
519	Å lami	1/8	70	62.22			
520	Å	1/8	24	21.33			
522	Å	1/4	19	15.20			
523	Å	1/2	52	54.67			
524	Å arff	1/2	26	24.00			
525	Å arff	1/8	15	10.91			
528	Å	2	14	07.00			
947	Å lami	16	9.30	20.63			
948	Å	20	1.40	07.00			
969	Å	6	77	12.83			
970	Å	2	1.13	56.50			
971	Å	14	2.94	21.00			
908	Å	10		5.55	55.50		
909	Å	22		90	56.00		
912	Å bete	4		40	10.00		
Summa		24.29	12.24.91	6.85	1.01.50		

Data stiftet betes f.

Åker

Å arff

Å

Reservat i gamla skogsmått

junkerbetes:

14.54 10.92.08

21 14.91

9.54 1.17.26

Aa

Tärnången 4-10.8.62

Åkerbetes f. 1.0.7.1.0

Skatmyrskiftet

1 Ranta del

3297	Å	3	40	13.33
3298	Å	1/2	57	38.00
3299	Å	2/2	1.50	51.42
3300	Å	4	4.85	1.21.25
3301	Å	2/2	60	24.00
3304	Å	1/2	08	05.33
3305	Å	6	1.05	17.50
3306	Å	4	1.78	44.50
3307	Å	1/2	1.30	86.67
3308	Å	2/2	30	12.00
3309	Å	6	3.06	51.00
3310	Å	4	1.43	35.75
3311	Å	1/2	4.00	2.66.67
3312	Å	5	1.10	22.00
3313	Å	6	1.10	18.33
3314	Å	2	93	46.50
3315	Å	5	2.75	55.00
3316	Å	18	3.07	17.07
3317	Å	16	9.32	20.75
3318	Å	10	9.91	39.10
3319	Å	25	9.50	14.00
3321	Å	10	10	01.00
3322	Å	6	2.96	49.33
3323	Å	7	5.20	74.29
3324	Å	10	1.05	10.50

Spurford

50.21 11.35.30

Aa		<i>Spurfaul</i>		50.21	11.35.30		
y 3325	day	18	5.80	32.22			
3326	d	10	6.12	61.20			
3327	d	18	1.62	09.00			
y 3328	d	12	1.16	09.67			
y 3329	d	16	4.90	30.63			
y 3330	d	25	7.27	29.49			
3331	d	14	9.10	65.00			
3332	d	10	1.20	13.00			
3333	d	32	1.10	31.43			
y 3334	d	5	1.06	21.20			
y 3336	d	5	1.33	26.60			
y 3337	d	6	1.35	22.50			
y 3338	d	10	4.34	23.40			
y 3339	d	32	2.50	71.43			
y 3340	d	3	88	29.33			
y 3341	d	3	1.11	27.00			
y 2579	Shy gran	16		15.20	95.00		
y 2584	d r	12		1.00	08.33		
y 2585	d r	12		05.	00.42		
y 2586	d r	14		11.20	80.00		
2587	d late	10		9.35	33.50		
2588	d gr. & tall	16		6.10	38.12		
2589	d r	16		15.70	98.13		
2590	d r	20		2.70	13.50		
y 2591	d r	18		6.10	34.44		
y 2592	d r	25		85	03.40		
y 2597	d shy	80		4.00	05.00		
2598	d grants	16		21.15	1.32.19		
<i>Spurfaul</i>		99.25	16.48.29	87.50	5.42.04		

Aa		<i>Spurfaul</i>		99.25	16.48.29	87.50	5.42.04
y 2599	Shy tan & gran	16		32.05	20.00	31	
y 2600	d hnd.	20		31.60	1.58.00		
y 2670	d late	10		1.85	18.50		
y 2671	d r	25		4.15	16.60		
y 2672	d r	6		8.40	1.40.00		
2673	d r	10		2.55	25.50		
y 2674	d tan & gr.	14		45	03.21		
y 2681	d r	12		1.25	10.42		
y 2682	d r	12		1.00	08.53		
2683	d r	16		90	05.63		
2684	d r	16		40	02.50		
2686	d body	10		5.00	00.00		
2687	d late	20		45	02.25		
2688	d r	16		40	02.50		
2811	d tan, gr. & lg.	16		6.70	41.88		
2812	d r r	14		8.00	57.14		
2813	d r body	14		4.10	29.29		
2814	d r r	18		10.00	55.50		
2815	d late	18		4.40	24.44		
2816	d r	20		1.85	09.25		
2817	d granules	20		2.60	13.00		
2821	d tan & gran	12		3.00	25.00		
2822	d late	16		30.	01.88		
2823	d body	20		6.40	32.00		
2824	d r	20		1.80	09.00		
2825	d late	16		40	02.50		
2826	d r	16		2.55	15.94		
2827	d grants	10		4.80	48.00		
<i>Spurfaul</i>		99.25	16.48.29	87.50	5.42.04		

Aa		Pöytäkirja		99.25	16.48.59	234.85	15.50.67
y 2828	Stog granta	10		11.00	1.10.00		
y 2829	o gr. o tall	9		19.10	2.12.22		
y 2835	o granta	10		10	01.00		
y 2836	o o	10		6.85	68.50		
y 2839	o	10		70	07.00		
y 2840	o	8		2.00	25.00		
2841	o	12		1.05	08.75		
2842	o	10		2.20	22.10		
y 2843	o alppant	50		10.00	20.00		
y 2844	o hau o granta	9		12.05	1.33.89		
y 2845	o o	5		10.75	2.15.00		
y 2846	o o	5		2.20	46.00		
y 2847	o o	12		3.00	25.00		
y 2848	o o	4		11.00	7.75.00		
y 2849	o o	8		2.75	34.38		
y 2852	o lute	10		1.55	15.50		
y 2853	o o	12		10	00.83		
y 2854	o o	16		2.00	12.50		
2855	o o	16		2.75	17.19		
y 2856	o hau o gr.	12		9.85	82.08		
y 2857	o o	10		39.10	2.91.00		
Summa				99.25	16.48.59	234.85	15.50.67
Pöytäkirja				96.50	15.93.39		
o o				2.75	55.00		
Pöytäkirja o granta ohtamattol							
jimmakalle.							
Summa jänen				17.00	23.2.102		
ohtamattol				68.00	24.3.00		

Aa		Pöytäkirja		1. Kanta alle	
y 1773	o	8	10	01.25	
y 1774	o	12	3.20	26.67	
y 1775	o	6	1.20	20.00	
y 1820	o	4	02	00.50	
y 1821	o	8	31	03.87	
y 1822	o	12	66	44.00	
1825	o	5	80	16.00	
y 1826	o	12	3.16	2.10.67	
y 1827	o	12	1.96	1.12.00	
y 1828	o	4	1.59	39.75	
y 1829	o	2	34	17.00	
y 1830	o	12	08	04.57	
y 1831	o	12	1.85	1.23.23	
y 1832	o	5	2.02	40.40	
y 1833	o	12	1.45	95.33	
y 1834	o	8	2.06	38.25	
y 1835	o	4	95	23.75	
y 1836	o	2	96	48.00	
y 1837	o	2	79	39.50	
y 1838	o	6	1.70	28.23	
y 1839	o	3	48	16.00	
y 1840	o	20		10	00.50
y 1841	o	20		30	01.50
y 1842	o	20		2.70	13.50
y 1843	o	30		40	01.33
y 1844	o	50		35	00.70
y 1845	o	10		2.05	20.50
Summa		26.66	9.49.17	5.90	38.03

Aa.		Perakentti i ganta glomatt junehuks:			
		Luvsiinjokien 4 ^{to} 243/4			
		Amm. s. s. 1.7.0			
		Trallmyrskiftet			
		1. kr. delta			
y 1675	Stor beaf. afbr. mark	100	31.00	31.00	
y 1676	s. afbr. tauch	50	10.60	35.33	
1677	s. s. s.	50	41.15	82.30	
1678	s. sly	100	14.35	14.35	
1679	s. myra	100	7.65	07.65	
y 1680	s. sly	150	5.85	03.90	
1681	s. afbr. beaf	20	8.30	41.50	
1682	s. sly	20	90	03.00	
y 1683	s. s.	20	05	00.25	
y 1685	s. tau. s. afbr.	20	10.75	52.75	
y 1687	s. Trallmyrskiftet	40	1.80	04.50	
y 1704	s. sly	20	1.75	08.75	
y 1705	s. holme	10	60	06.00	
y 1706	s. gran beaf	12	5.10	42.50	
y 1708	s. s. s. s. s.	10	05	00.50	
1725	s. s. s. s. s.	16	4.25	26.56	
y 1707	s. Rappabacken	18	4.55	25.28	
y 1708	s. s.	16	10.00	62.50	
y 1711	s. betelund	16	1.75	10.94	
y 1712	s. pr. s. s. s. s.	40	1.10	02.75	
1713	s. beaf. mark	50	2.60	05.20	
1714	s. s.	30	8.05	20.83	
y 1715	s. s.	20	13.35	06.75	
			185.55	5.62.09	

Aa.		Sjorstedt		185.55 5.62.09	
y 1716	Stor beaf. mark	14	35	02.50	
y 1737	s. s.	25	3.40	13.60	
y 1738	s. s.	20	3.25	16.25	
y 1740	s. Trallmyrskiftet	100	65	00.65	
y 1741	s. s.	150	70	00.47	
y 1742	s. s.	14	3.90	27.86	
y 1743	s. s.	50	9.80	19.60	
y 1744	s. beto	10	1.15	11.50	
y 1745	s. Trallmyrskiftet	150	17.15	11.43	
1746	s. s.	100	25	00.25	
y 1747	s. s.	50	20.75	41.90	
1748	s. s.	100	2.50	09.30	
1749	s. holme	25	85	04.40	
1750	s. s.	60	40	00.67	
1751	s. s.	20	60	03.00	
1752	s. s.	10	3.60	36.00	
1753	s. s.	16	2.25	18.06	
1754	s. myra	100	3.10	03.10	
1755	s. holme	20	1.00	05.00	
1756	s. s.	100	40	00.40	
1757	s. s.	40	80	02.00	
1758	s. Trallmyrskiftet	70	21.35	30.50	
1759	s. s.	200	12.25	06.63	
1760	s. pr. s. s.	8	11.00	1.37.50	
1761	s. myra	100	2.25	03.25	
y 1762	s. tauch	22	32.40	12.88.00	
y 1764	s. pr. s. s. s.	10	22.85	2.38.50	
y 1765	s. s. s.	12	25.50	2.12.50	
			393.80	26.95.91	

Aa		Spärfart	393.80	26.95.91
1966	Skyltar o. b.	30	15.00	50.00
1967	5 mgn	150	8.10	05.40
1968	5	80	1.50	01.88
1969	5	60	1.20	02.00
1970	5 pr. o. tan	14	1.40	10.00
1973a	5 Trullmgn	50	9.0	01.00
1982	5 tan Steinhämmer	20	7.10	35.50
1983	5	100	59.15	59.15
1984	5	150	65.55	43.70
1985	5	50	75	01.50
1986	5 skf.	200	13.45	06.72
1987	5 after. makt	100	22.50	22.50
1988	5	100	11.80	11.80
1990	5 Klappbalken	200	27.05	13.52
Summa			629.25	29.61.38

Resterat i gata gånad

innehåller detta stycke 11.2

P-11.7 bps

Kronan Hotellen

innehåller tillfälligt:

Åker 14.54 10.92.04

5 skf 2.1 14.91

Skf 134.70 26.60.52

5 skf 4.75 55.00

Summa 150.20 38.02.47

Årsmöte 107.05 63.74.42

Stammens hela areal

utgår 1177.25 90.00, eller

210 P-7.1 bps

Luta Ab, Nummer 1 to R.N. 1³

Närby, 12 mantal pro-
portions, afärdstest, ajer
f. Gust. Dahlberg,
ab her, med gärdens makt,
erhållit alla sina ajer
och följande 2^a stycke:

Gärdstufva

1. Karta delar

520	Åker lina	1/8	04	03.56
521	5	1/8	58	51.56
522	5	1/4	04	03.20
523a	5 skf	1/2	11	07.33
525	5	1/8	15	10.91
526	5	1/4	1.53	12.40
527	5	1/8	32	23.27
528	5	2/3	11	04.40
529	5	1/4	48	27.43
530	5	1/4	62	35.45
531	5	2	13	06.50
532	5	2	76	38.00
533	5 skf	1/4	25	20.00
534	5	1/8	80	58.18
535	5	2	12	06.00
536	5	2	08	04.00
537	5	1/4	22	12.57
538	5	1/6	308	2.89.88
539	5	1/4	45	36.00
540	5	1/8	27	24.00

Summa 10.14 7.84.62

AB		Superfund	10.14	784.62	
538	Chen		1	1.57	1.57.00
539	o		1/2	54	36.00
543	o		1/2	02	00.80
544	o		1/8	36	32.00
545	o	o	1/2	1.12	74.67
945	o	o	20	1.24	06.20
946	o	o	16	2.20	13.75
947	o	o	16	26	01.60
962	o		4	60	15.00
963	o		2	1.67	83.80
964	o		8	1.40	17.50
965	o		8	88	11.00
966	o		5	97	19.40
967	o		1/2	78	31.20
968	o		6	65	10.83
969	o		6	01	00.17
970	o		2	03	01.50
971	o		14	10	00.71
3270	o	o	16	42	02.63
3271	o	o	16	45	02.81
3272	o	o	16	34	02.13
3273	o	o	16	66	04.13
3274	o	o	16	43	02.69
3275	o	o	16	80	05.00
3276	o	o	16	90	05.63
3277	o	o	16	33	02.06
3278	o	o	16	57	03.56
3279	o	o	16	58	03.63
		Superfund	30.02	1331.75	

AB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

A6		Sperforis		118.60.27.05.54 35.20 3.0297	
3385	Aug. 1891	12	2.96	24.67	
3386	♂	70	5.38	07.68	
3387	♂	8	1.80	22.50	
3388	♂	40	2.58	06.46	
3389	♂	18	4.25	23.61	
3390	♂	10	1.61	16.10	
3391	♂	14	6.25	45.86	
3392	♂	20	58	02.90	
3393	♂	12	26	08.00	
3394	♂	14	6.70	47.86	
3395	♂	18	1.88	10.45	
3396	♂	20	4.34	11.70	
3397	♂	50	3.00	06.00	
3398	♂	40	6.22	15.55	
3399	♂	100	18	00.18	
3400	♂	50	5.90	11.80	
3401	♂	12	1.31	10.92	
1 H. diller					
7908	Stog	10		80	08.00
7909	♂	22		10	04.00
910	♂	3		25	11.67
911	♂	8		4.70	58.75
7912	♂	4		1.50	37.50
7913	♂	6		1.15	19.17
7914	♂	5		25	05.00
72591	♂ gr. & tail	18		1.25	06.94
72592	♂	25		1.75	07.00
2595	♂	16		23.35	1.45.94
Sperforis					
					118.60.27.05.54 35.20 3.0297

A6		Sperforis		118.60.27.05.54 35.20 3.0297	
72594	Stog gr. & tail	14		15.80	1.12.85
72595	♂ beto, shif	30		7.85	26.17
72596	♂ husband	20		8.25	41.25
72597	♂ shif	60		35.70	44.63
72599	♂ tail & gr.	16		4.40	27.50
72600	♂ husk	20		13.10	65.50
2601	♂	18		14.45	88.28
2602	♂	16		25.70	1.60.63
72603	♂	16		10.30	64.38
72605	♂	18		20.40	1.13.33
72608	♂ shif. beto	20		2.60	13.00
2609	♂ husk.	25		16.45	65.80
2610	♂	30		5.25	17.50
72611	♂	200		1.40	00.70
72612	♂	200		7.00	03.50
72616	♂ shif. beto	20		5.20	26.00
72617	♂ husband	18		1.05	05.83
72624	♂ tail & gr.	20		30	01.50
72660a	♂	12		16.25	1.35.42
2661a	♂ grants, beto	16		2.15	12.44
2662a	♂	16		60	03.75
2663a	♂	16		60	03.75
2664a	♂	6		1.35	22.50
72665	♂ husband	10		2.05	20.50
72666	♂	16		05	00.21
72667	♂	12		5.65	47.08
2667	♂	20		21.65	1.08.25
2668	♂ beto.	10		12.65	1.26.50
Sperforis					
					118.60.27.05.54 35.20 3.0297

AB.			118.60	27.05.54	273.40	10.55.83
2669	Sty. hery	12			2.00	16.67
2670	o hery	10			4.45	44.50
2671	o o	25			11.70	46.80
2672	o o	6			65	10.83
2845	o tall o gran	5			5.10	1.02.00
2846	o tall o gran	5			9.05	1.81.00
2847	o o	12			4.10	34.17
2851	o o	6			1.70	28.33
2853	o o	5			45	09.00
2854	o o	4			25.50	6.37.50
2855	o o	8			11.10	1.38.75
2859	o gran	9			15	01.67
2860	o o	9			10	01.11
2860	o o	20			60	02.00
2861	o o	20			6.45	32.25
2862	o hery	10			1.75	17.50
2863	o o	12			1.50	12.50
2864	o o	20			95	04.75
2865	o tall o gr.	6			23.90	9.98.33
2866	o o	25			2.00	08.00
2867	o hery	18			5.45	30.28
2868	o tall o gr.	6			3.40	56.67
2869	o hery	14			5.00	35.71
2870	o tall o gr.	8			39.25	4.90.63
2870	o hery	16			1.75	10.94
2872	o tall o gr.	12			10	00.83
2873	o o	10			76.55	7.65.50
2874	o hery	16			7.80	48.75
2875	o o	25			20	00.80
Sperforat			118.60	27.05.54	546.10	48.24.60

AB.			118.60	27.05.54	546.10	48.24.60
2876	Sty. tacked	12			2.85	53.75
2877	o o	10			05	00.50
2878	o o	6			30	05.00
2879	o o	10			10	01.00
2 ^e hery dellen						
817	Sty. tall o gr.	10			2.00	20.00
818	o o	7			11.75	1.67.56
815	o gran	6			1.70	28.33
837	o gr. o tall	14			2.10	15.00
838	o o	20			20	01.00
839	o o	40			4.25	10.63
840	o o	50			4.80	09.60
841	o gran	18			1.65	09.17
842	o o	10			4.45	44.50
843	o o o tall	8			7.45	93.13
844	o o o	5			16.90	9.98.00
845	o o o	5			1.35	27.00
863	o tall hery	6			12.70	2.28.34
864	o o o	16			4.75	29.69
865	o o	100			2.05	02.05
866	o tall	16			22.50	1.40.63
867	o gran	200			2.05	01.03
868	o o	100			2.05	02.05
869	o o	10			11.40	1.14.00
870	o o	16			2.15	13.44
871	o o	16			2.75	17.19
872	o o	12			14.20	1.18.33
873	o o	200			1.50	01.50
Sperforat			118.60	27.05.54	687.10	62.87.32

AB.	<i>Fruefart</i>	118.60	27	05.54	687.10	62.87.32
878	Skog tall 5 gr.	12			1.00	08.33
1546	Watten	0				
879	Skog	7			17.55	2.50.71
1567	Watten	0				
880	Skog gran	20			1.35	06.75
	<i>Summa</i>	118.60	27	05.54	707.00	65.52.11
	<i>Den skifte betalt af</i>					
	<i>Åker</i>	11.72			9.44.91	
	<i>1^{te} skifte</i>	2.03			1.40.18	
	<i>Ans</i>	101.16			15.88.48	
	<i>2^{de} skifte</i>	3.69			31.97	
	<i>Perakant i ganta ytmælt</i>					
	<i>jumhalet</i>					
	<i>Træsningjorden 21^{de} 5.7.16</i>					
	<i>Græsning 126^{de} 8.0.5</i>					
	<i>Impedimenter — 4.0.5</i>					
	<i>Kalkhalm-skifte</i>					
	<i>1 Korta deler</i>					
1520	Ans	3.	40		13.33	
1521	5	4.	25		06.25	
1522	5	5.	06		01.20	
1521	5	3.	18		06.00	
1542	5	5.	13		02.60	
1543	5	4.	13		28.25	
1544	5	2.	99		49.50	
1545	5	2.	1.81		20.50	
1547	5	2.	1.92		26.00	
1548	5	22	18		07.20	
1548	5	22	642		2.56.80	
1549	5	5.	52		10.40	
	<i>Fruefart</i>	13.99			5.68.03	

AB.	<i>Fruefart</i>	13.99			5.68.03	
1550	Ans	3.	40		13.33	
1551	5	3.	54		18.00	
1552	5	3.	5.65		1.88.33	
1552	5	4.	2.41		60.25	
1554	5	5.	35		07.00	
1559	5	3.	62		20.67	
1560	5	3.	87		29.67	
1561	5	5.	19		03.80	
1562	5	22	1.03		41.20	
1564	5	5.	69		13.80	
1565	5	22	69		27.60	
1566	5	2.	88		44.00	
1568	5	2.	90		45.00	
1569	5	2.	29		14.50	
1570	5	5.	56		11.20	
1574	Skog	80			15.	00.19
1574	5	25			7.45	29.80
1562	5 betalt	25			10	00.40
1563	5 skifte	80			2.50	03.13
	<i>Summa</i>	30.08			11.06.38	10.20 32.52
	<i>Perakant i ganta ytmælt</i>					
	<i>jumhalet</i>					
	<i>Træsningjorden 5^{de} 11.7.16</i>					
	<i>Græsning 15^{de} 26.3.52</i>					
	<i>Perakant 2^{de} skifte</i>					
	<i>jumhalet tufoormand</i>					
	<i>Åker</i>	11.72			9.44.91	
	<i>1^{te} skifte</i>	2.03			1.40.18	
	<i>Fruefart</i>	13.75			10.85.09	

At

2. Skofors	13.75	10.8509
Ang	131.24	26.9486
2. arsk	3.69	3.197
Summa	148.68	38.1190

Skoforsjord 717.10 65.86.63

Impedimenta

Plommarer hela areal

stad 866.58 g. r. p. c. c. r.

154 8^{te} 23.9 k. p. l.

Liten Ba, Numa La R.N:r 2^{te}

Nasby, 48, montas kro

rothaste, afsmectast, rane 7

hufus f. Gustaf Omen,

ah har, mid Gverbrase

hatt, orhaist alla sin

ager i fulgare 4 skift-

ten.

Göds Rätt

1. Karta del

419	Åker	1/2	52.1	34.67
420	Å	1/8	64.1	46.55
421	Å	1/8	79.1	57.45
422	Å arsk	1/8	99.1	66.55
423	Å	1/8	16.1	11.64
424	Å	1/8	56.1	40.73
431	Å	1/4	140	80.00
432	Å	1/8	34	24.73
433	Å	1/8	16	18.91
434	Å	1/8	77	56.00

Skofors 5.53 3.77.23

Ba

Skofors

5.53 3.77.23

425	Åker	1/4	1.02	81.60
426	Å	1/4	45	25.71
437	Å	1/4	14	08.00
438	Å	1/4	142	113.60
439	Å	1/2	140	93.33
440	Å	1/4	170	97.14
a	Å	2	10	05.00
b	Å	22	08	03.20
441	Å	1/8	64	46.55
442	Å	1/4	44	35.20
443	Å	2	27	13.50
a	Å	2	28	14.00
444	Å	1/4	134	107.20
445	Å	2	70	35.00
446	Å	2	24	12.00
a	Å	22	04	01.60
447	Å	2	27	13.50
448	Å	1/8	38	27.64
449	Å	2	38	19.00
450	Å	24	75	33.33
451	Å	3	20	06.67
452	Å	3	50	16.67
a	Å	22	17	06.80
453	Å	3	13	04.33
454	Å	2	24	12.00
455	Å	1/4	23	18.40
780	Ang	12	87	07.25
781	Å	5	14	02.80

Skofors 20.05.12.38.25

Ba	<i>Spurford</i>	20.05	14.58	15.
982 (Aug)		5	83	16.60
984	o tent	20	3.55	17.75
989	Shog tall	4	5.35	1.33.75
960	o bele	6	6.00	1.00.00
961	o	10	1.10	11.00
962	o	10	60	06.00
963	o tent	10	4.85	28.50
965	o sea bache	10	60	06.00
966	o	10	50	05.00
967	o	10	30	03.00
968	o	10	1.20	12.00
970	o	10	45	04.50

Summa

24.43 14.72 60 18.95 309.75

Debit o hifte tentar f.

Alter

18.95 14.21 65

o a l p

09 06.55

(Aug)

5.39 44.40

*Perakant i gamla yfanellet,
innahåller:*

Storrid. jorden 4 f 11.6 10

afven o 30 12.30

Packskiflet

1 korta del

9827 (Aug)	10	4.53	45.30
9828	5	2.85	17.00
9832	6	1.60	26.67
9833	16	98	06.15
" a	2	12	06.00

Spurford

10.08 1.41.10

Ba	<i>Spurford</i>	10.08	1.41.10
9834 (Aug)		18	07 00.29
9835	o	32	02 00.57
9839	o	6	11 01.83
9840	o	5	2.27 45.40
9841	o	12	30 20.00
9842	o	5	1.19 23.80
9847	o	6	1.30 21.67
9870	o	10	07 00.70
9871	o	100	55 00.55
9872	o	8	3.70 46.25
9873	o	6	3.50 58.53
9874	o	20	1.70 08.50
9875	o	6	35 05.83
9876	o	3	03 01.00
9877	o	6	1.75 29.17
9878	o	3	1.18 39.33
9879	o	5	1.00 20.00
9880	o	3	1.70 36.67
9881	o	12	42 28.00
9882	o	18	1.50 10.00
9883	o	8	4.11 51.37
9884	o	30	1.25 04.17
9885	o	25	5.20 20.80
" a	o	8	30 03.75
9886	o	30	21 00.70
9887	o	7	33 04.71
9888	o	6	1.40 23.33
9889	o	18	1.90 10.56

Spurford

47.79 6.78.48

Ba.		Spisford			
3890	Tag	2	04	02.00	
3190	o	6	1.63	27.17	
3191	o	5	2.00	40.00	
3192	o	42	4.82	1.07.11	
3193	o	5	2.11	42.20	
3194	o	9	5.05	56.11	
3195	o	6	4.72	78.67	
3196	o	8	2.44	30.50	
3197	o	9	3.48	38.67	
2456	Tag	10		6.50	68.00
2464	o lute	16		15	00.94
2465	o o	20		3.30	16.50
2466	o tau & gr.	12		24.70	2.95.83
2467	o after Spisford	100		13.25	13.25
2468	o lute	18		2.20	12.22
2473	o <u>Diigvarabacton</u>	16		2.05	12.81
2496	o lute, holme	16		1.20	07.50
2587	o o o	16		2.15	13.44
	Summa	74	08	11.00.91	55.80 3.50.49

Peraknost i gamta yslavskoy
muzicheskoy.

Swedish paper 13th 7.4 K2

Grönqvist v. 90-309

Espermophila

2553	Asp	4	1.82	45.50
2554	r	12	50	06.67
2555	v Koglypen	5	5.42	90.99
2556	r	8	4.27	53.37

London 12. 9. 1. 95. 87

[illegible]

21	8.00	27.22
Greenford	149.71	1485.29

Ba.	Species	149.71	148.52	29
2832	Cur	50	22.46	46.92
2833	♂	12	2.77	23.09
2834	♂	40	3.75	09.38
2835	♂	10	1.30	13.00
2836	♂	20	1.3	00.65
2837	♂	10	2.24	22.40
2838	♂	30	2.04	06.80
2890	King myra	200	13.20	06.60
2891	♂ gr. - by.	18	20.00	11.11
2892	♂ myra	30	4.35	14.50
2893	♂ gr. - tab	16	25.60	1.60.00
2894	♂ tab. fly	30	4.35	14.50
2895	♂ myra	20	13.75	68.75
2896	♂ gr. - by. flab.	25	25.30	1.01.20
2897	♂	20	21.10	1.05.50
2898	♂ long	100	7.60	07.60
2899	♂ after. back	50	39.55	79.10
2900	♂	30	5.40	18.00
2901	♂ long	100	18.65	18.65
2902	♂ after. back	25	27.40	1.09.60
2903	♂	20	39.80	1.99.00
2904	♂	16	20.60	1.28.75
2905	♂	18	25.10	1.39.44
2906	♂	25	20.70	82.80
2907	♂ tab	42	13.60	3.02.22
2908	♂ slf.	100	5.85	05.85
2909	♂ tab. long	30	35.55	1.18.50
2910	♂	18	10.50	58.33
Sperfor 185.40 16.07.53 397.95 18.50.00				

Ba.	Species	185.40	16.07.53	397.95	18.50.00
2921	King tab & gr.	12		19.65	1.63.75
2922	♂	14		33.15	2.36.79
2923	♂	18		13.30	73.89
2924	♂ beto	20		4.55	22.75
2925	♂	14		7.05	50.26
2926	♂	18		1.70	07.44
2927	♂	12		15	01.25
2928	♂	12		20	01.67
2929	♂ gran	18		4.90	27.22
2930	♂	14		4.80	20.00
2931	♂ beto	25		2.35	13.40
2932	♂ gr. - by.	20		10.00	50.00
2933	♂ gutroad	40		2.55	06.38
2934	♂ gr. - by.	20		50	02.50
2935	♂	16		35	02.19
2936	♂	10		35	03.50
2937	♂	6		76.05	12.67.50
2938	♂	8		48.00	00.00
2939	♂	8		16.60	2.07.50
2940	♂	14		6.30	45.00
2941	♂	30		28.15	93.83
2942	♂	40		14.00	35.00
2943	♂	100		9.20	09.20
2944	♂	150		7.10	04.73
2945	♂	80		12.25	15.21
2946	♂	80		45	05.58
2947	♂	50		30	00.60
2948	♂	100		41.40	41.40
Sperfor 185.40 16.07.53 397.95 18.50.00					

Ba	?	185.40	16.07.52	762.30	48.55.72
2056	Skog	200		8.75	04.27
2057	o	40		40.50	1.01.25
2058	o	80		10.10	12.65
2059	o holme	18		2.00	16.67
2060	o skog	80		11.85	14.81
2061	o o	50		2.80	05.60
2062	o o	100		10.20	10.20
2063	o o	30		8.65	28.83
2064	o gr. o bj. skog	14		13.65	97.50
2065	o o i tau, flerb.	12		15.65	1.20.42
2066	o o o	12		16.40	1.36.67
2067	o o	6		5.85	97.50
2068	o skog	25		14.00	56.00
2069	o gr. i tau	14		4.30	30.71
2070	o o	20		8.15	40.75
2071	o o	12		15.40	1.28.33
2072	o o	12		65	05.42
2075	o skog	100		8.50	08.50
2076	o lute	20		2.10	10.50
2077	o tau	10		6.50	68.00
2078	o o	8		1.50	18.75
2079	o o i pr.	12		7.10	59.17
2080	o gr. o bj. skog	30		4.85	16.17
2081	o tau o bj.	14		17.00	1.21.43
2082	o o o	18		13.45	74.72
2087	o myra	30		2.60	08.67
2089	o gr. i tau	12		1.30	10.83

Summa 185.40 16.07.52 1017.40 61.70.12.
 Paa skifte betalt f.

Ba	Aug	185.40	15.57.02
o arlag	2.23	20.51	
Perahnart i gule vt-			
metet, iime haler.			
Varsta prisa 330-3.410			
Qvota. o 181 o 21.70			
Ubackmyr-skiftet			
2 Karta delar			
3583 Aug	10	04	44.40
3584 o	10	15	01.50
3585 o	12	60	05.00
3586 o	18	90	05.00
3587 o	25	1.38	05.12
3589 o	25	1.82	07.28
3590 o	10	2.74	27.40
3591 o	9	4.40	48.89
3592 o	8	1.86	23.25
3593 o	10	4.67	46.70
3594 o	10	3.35	33.50
3595 o	8	95	11.88
3596 o	9	4.15	46.11
3597 o	10	2.88	28.80
3598 o	20	2.68	13.40
3599 o	25	1.66	06.64
3600 o	25	11.21	44.84
3601 o	20	4.05	20.25
3602 o	16	1.80	11.25
3603 o	12	3.45	28.75
3604 o	10	1.36	13.60

Summa 56.10 4.29.96

Ba.		<i>Spurforest</i>	56.10	4.29.96		
3605	Clay	22	5.42	2.16.00		
3606	✓	12	3.45	28.75		
3607	✓	8	3.00	47.50		
3608	✓	20	1.00	05.00		
3609	✓	50	6.00	13.60		
3610	✓	60	3.48	05.80		
3617	✓	100	2.90	08.90		
3618	✓	50	38	00.76		
3619	✓	18	87	04.83		
3620	✓	12	81	06.75		
✓ 172	Stog dy	100		1.30	01.30	
✓ 174	✓ hache	30		14.85	49.50	
175	✓	40		19.30	48.25	
177	✓	100		13.85	13.85	
✓ 17	✓	80		1.15	01.44	
178	✓	40		1.75	04.38	
179	✓	30		2.00	06.67	
✓ 180	✓	100		1.35	01.35	
✓ 181	✓	100		45	00.45	
✓ 367	✓ pr. o. tea	30		65	02.17	
✓ 320	✓	16		12.65	79.06	
✓ 373	✓	16		3.00	18.75	
✓ 385	✓	200		4.80	02.40	
✓ 386	✓	35		15.65	62.60	
✓ 387	✓	20		2.70	12.50	
✓ 388	✓	18		7.40	41.11	
✓ 389	✓	14		9.50	67.86	
✓ 390	✓	50		22.05	46.10	
	<i>Spurforest</i>	86.01	7.62.65	135.40	4.60.74	

Ba		<i>Spurforest</i>	86.01	7.62.65	135.40	4.60.74
	391	Stog sluf	40		2.55	05.88
	392	o o	100		2.30	02.20
✓	393	o p. o lij	18		17.60	97.78
✓	395	o o	30		20	00.67
✓	398	o p. ante	25		25.25	1.01.00
	399	o betyf	100		28.10	28.10
	400	o oty	100		2.00	02.00
✓	401	o p. an	30		9.90	33.00
✓	402	o brandelland	25		10.50	42.00
	403	o o	50		57.20	114.40
	404	o o	60		8.75	12.88
	405	o o	80		6.35	07.94
	406	o o	25		60.85	2.43.40
	407	o o	40		2.25	05.63
	408	o o	80		12.00	16.25
✓	409	o o	100		15.35	15.35
✓	410	o o	80		2.05	02.56
	411	o o	100		11.00	11.00
✓	412	o o	80		16.95	21.19
	413	o o	40		34.80	87.00
	414	o o	100		52.40	52.40
	415	o o	80		22.60	28.25
	416	o o	80		35.45	44.31
	417	o oty	40		4.90	12.25
✓	418	o o	300		51.35	25.67
✓	420	o p. an	80		70	00.88
✓	439	o brandelland	70		2.80	04.00
✓	440	o o	100		40	00.40
	<i>Summan</i>		86.01	7.62.65	632.75	14.81.93

Ba.

Perakost i gamla stället,
innehåller.

Stora jorden 15 1/2 11,5 11,2

afren. 5 113 5,4 5,2

Storvagnen 4 stiftar under
halla stiftsmann.

Åker 18,95 14,21 65

o vslp 09 0655

Ang 348,65 34,95 98

o vslp 2,23 20,51

Summa 369,92 47,44 69

Åkerstugan

1725,90 83,12 29

Storvagnen hela året

2095,82 90,00 374 7/2

81 1/2

Stora B. Stora 2. R.N. 2.3

Nasby, 16 motal. Pro-
vokasta, förmedlar, af

Storvagnen Johan

Storvagnen, och här

med gravstenen till, er-

hållt alla sina goda

Storvagnen 4 stiftar.

Gårdstiftet

1. Karta delar

421 Åker 1/8 21 15,27

422 o vslp 1/8 16 11,64

423 o 1/8 01 00,73

425 o 1/2 90 60,00

Storvagnen 1,28 87,64

B6.

Storvagnen

1,28 87,64

426 Åker 1/8 88 64,00

427 o 1/8 83 47,43

428 o 2 63 31,50

429 o 3 35 11,67

430 o Kungärd 3 44 12,67

431 o 1/8 05 02,86

435 o 1/8 30 24,00

436 o 1/8 55 31,43

437 o 1/8 1,53 76,00

438 o 1/8 43 34,40

641 o 1/8 70 52,91

642 o 1/2 52 34,67

643 o 1/8 46 33,45

644 o 1/8 98 71,27

645 o 1/8 19 15,82

646 o 1/8 19 86,55

647 o 2 14 07,00

648 o 1/2 60 40,00

649 o 1/8 41 29,82

659 o 1/2 01 00,67

660 o 1/2 1,82 1,21 33

661 o 1/2 03 02,00

672 o 1/2 1,02 68,00

673 o 1/2 74 49,33

677 o 1/2 07 04,67

983 Ang tont 25 5,63 22,52

967 Stora ruben 10 15 01,50

968 o 10 10 01,00

Storvagnen

21,55 1060,61 25 02,50

B6.		Quersfort	21.55	10.60.61	25	02.50
f 970	Steg m. harte	10			45	04.50
971	r harte	2			3.40	1.70.00
972	r harte	6			40	06.67
973	r r	6			2.50	41.67
f 974	r r	6			10	01.67
f 975	r r	6			2.25	37.50
f 987	r harte	10			50	05.00
f 990a	r f. f. v. v.	100			80	08.00
Summa			21.55	10.60.61	10.65	2.70.31
Dane stufte harte f.						
Aber			15.76	10.26.45		
r ad f.			16	11.64		
Ang			5.63	22.92		
Vertraut: ganz st. m. d. in. h. d. d.						
St. v. d. f. d. d. 3 P. 27.1.16						
af. d. r. 10. 28.9						
Back stufte						
1. harte d. d.						
f 3235	Ang	8	61	07.63		
f 3236	r	14	2.93	18.07		
3237	r	10	3.35	39.50		
3238	r	16	4.24	26.50		
3239	r	10	1.18	11.80		
3240	r	20	66	09.30		
3241	r	10	1.15	11.50		
4 9	r	10	09	00.90		
3242	r	8	87	10.87		
Quersfort			14.68	1.24.07		

B.T.	Species	Sex	Age	Weight	Length	Wing	Tail	Bill	Foot	Claw	Measure	Measure
	Sheep			14.68	1.24.07							
3243	Sheep	♂		9	1.58	17.55						
3244	Sheep	♂		16	2.72	17.00						
3245	Sheep	♂		9	3.30	36.67						
3247	Sheep	♂		16	50	03.13						
3249	Sheep	♂		16	1.72	10.75						
"	"	♂		9	15	01.67						
3250	Sheep	♂		30	52	01.73						
3251	Sheep	♂		20	03	00.15						
3252	Sheep	♂		16	04	00.25						
3253	Sheep	♂		9	2.22	24.67						
3254	Sheep	♂		8	62	07.75						
3255	Sheep	♂		7	1.56	22.29						
"	"	♂		9	33	03.67						
3258	Sheep	♂		16	43	02.69						
3257	Sheep	♂	2.25	16	3.65	22.81						
3258	Sheep	♂		16	76	04.75						
3259	Sheep	♂		12	1.58	13.17						
3260	Sheep	♂		12	1.00	08.33						
3261	Sheep	♂		16	1.00	06.25						
"	"	♂		10	04	10.40						
3262	Sheep	♂		7	03	10.43						
3265	Sheep	♂		6	03	00.50						
2971	Sheep	♂	late	10		1.50	15.00					
2972	Sheep	♂	♂	16		5.60	35.00					
2973	Sheep	♂	♂	16		8.80	55.00					
2974	Sheep	♂	♂	18		2.90	16.11					
2975	Sheep	♂	♂	20		95	04.75					
2976	Sheep	♂	♂	20		2.65	13.25					
2977	Sheep	♂	♂	20		6.45	32.25					
	Sheep			38.49	2.30.68	28.85	1.71.36					

Bt.			38.49	7.30.68	28.85	1.71.36
2478	Stog Lute	16			70	04.38
2479	o o	10			30	03.00
2480	o o holme	25			1.40	05.60
2481	o o	25			2.95	15.80
2482	o o	20			5.45	27.25
2483	o o	16			7.80	48.75
2484	o o	16			70	04.38
2485	o shy	100			2.25	02.25
2486	o Lute	30			12.10	40.33
2487	o o	30			6.10	20.33
2488	o o	30			9.35	31.17
2489	o holme	10			45	04.50
2490	o o	30			4.85	16.17
2491	o o	50			50	01.00
2494	o shy	80			4.50	05.63
2495	o Lute	25			18.55	74.20
2496	o o	20			30	01.50
2497	o o holme	16			11.35	70.74
2498	o o	20			9.65	18.25
2499	o o	20			65	03.25

Summa

38.49 7.30.68 123.75 5.70.04

Praktiskt i gamla skolest
innehåller:Lärarw. jern 68^{te} 27.9.18Skoll. o. 22^{te} 3.2.20

Pärsk- skrift

1^{te} del

2490 (Am)

Förskola

8 30 03.75

30 03.75

Bt.		Superfund		
	1421 (Am)	8	1.03	12.88
	1422 o	8	72	11.50
	1423 o	6	1.54	25.67
	1424 o	6	1.70	28.55
	1425 o	6	04	04.67
	1426 o	16	26	01.63
	1427 o	5	1.00	20.00
	1428 o	10	3.24	32.40
	1429 o	5	3.12	62.40
	1430 o	14	3.03	21.64
	1431 o	10	5.20	32.00
	1432 o	25	10.27	41.08
	1433 o	7	1.06	15.14
	1434 o	6	3.20	53.33
	1435 o	16	1.18	07.28
	1436 o	25	5.89	23.56
	1437 o	4	1.41	35.25
	1438 o	6	1.25	20.83
	1439 o	4	1.77	44.25
	1440 o	6	40	06.67
	1441 o	4	1.95	48.75
	1442 o	6	1.15	19.17
	1443 o	4	1.81	45.25
	1444 o	14	3.87	27.64
	1445 o	6	1.88	31.33
	1446 o	10	91	09.10
	1447 o	10	92	09.20
	1448 o	6	2.50	41.67

Förskola

64.80 752.47

B6

Flour barrel

Gd. 80 7.52 47

1458 (Aug)	12	1.55	12.92
1459 0	4	1.55	38.75
1460 0	6	1.20	20.00
1461 0	4	1.55	38.75
1462 0	4	1.72	42.00
1465 0	6	1.58	26.33
" 0	16	20	01.25
1466 0	8	40	05.00
1467 0	14	1.34	33.50
1468 0	6	4.00	80.00
" 0	25	13	00.52
1469 0	10	1.15	11.50
1470 0	25	1.40	05.60
1471 0	10	2.22	22.20
1472 0	7	3.20	45.71
1473 0	4	1.81	35.25
" 0	4	06	01.50
1474 0	25	42	01.68
1475 0	8	5.48	68.50
1476 0	16	2.60	16.25
1477 0	6	4.42	73.67
" 0	6	1.60	26.67
1478 0	8	26	05.25
" 0	8	42	05.25
1479 0	18	9.00	50.00
" 0	6	50	08.99
1480 0	4	3.29	82.25
" 0	4	00	20.00

Flour barrel

117.45 15.40 10

B6

Flour barrel

117.45 15.40 10

1480.6 (Aug)	4	66	16.50
1481 0	20	1.36	06.80
1482 0	10	33	03.30
1483 0	18	55	03.06
1484 0	18	20	01.11
1489 0	6	21	03.50
1490 0	4	11	02.75
1494 0	14	1.87	13.35
1495 0	6	30	05.00
1496 0	5	36	07.20
1093 King pr. & by	10		45 04.50
1094 0	16		28.55 1.78.44
1095 0 sharp	50		1.20 02.40
1096 0 gr. & by	12		12.80 1.15.00
1097 0	12		22.70 1.97.50
1098 0	14		16.10 1.15.00
1169 0 bete	20		85 04.25
1170 0	20		6.30 31.50
1172 0 gr. & by	18		12.90 77.22
1173 0	18		75 04.17
1174 0	14		10 00.71
1175 0 holme	18		85 04.72
1176 0 gr. & by	16		9.55 59.69
1183 0 holme	16		1.55 09.69
1184 0	16		80 05.00
2155 0 beef	10		20.05 2.00.50
2155 0 gr. & by	12		22.00 1.83.33
2156 0	10		2.10 21.00

Flour barrel

123.40 16.02 67 162.60 17.14.62

B6.	Åkerfäst	123 40	16 02 67	164 60	12 14 62
1917 Skog gr. & bj	12			37 70	2 80 83
1918 " "	10			19 25	1 92 50
1919 " "	14			6 00	42 86
1171 Sjön	0				

Summa 123 40 16 02 67 221 55 17 30 81

Örskott i guld & smält
sinnhåller.

Swed. jerns 22^{de} 1/2 1862

Ålms. " 39^{de} 18 10^{de}

Impostant — 9 60

Trallmyrskiftet

1. Kortt. delens

1907 Skog Råprabacken	18			11 25	62 50
1915 " bef. mark	20			1 40	07 00
1916 " "	14			9 65	68 93
1917 " "	10			3 75	37 50
1919 " lute. skog	80			2 40	03 00
1920 " gr. & tall, skog	12			10 00	83 33
1923 " Trallmyrsk	25			2 85	11 40
1934 " Holms	18			4 00	22 12
1935 " "	10			2 30	23 00
1936 " Trallmyrsk	100			8 55	08 55
1937 " berg	25			10 00	43 20
1938 " "	20			9 60	48 00
1939 " gr. & tall	20			2 50	12 50
1940 " Trallmyrsk	100			3 40	03 40
1941 " "	180			2 55	01 70
1942 " "	14			14 65	1 04 64
Åkerfäst				99 65	5 40 87

B6	Åkerfäst	99 65	5 40 87
1943 Skog Trallmyrsk	50	22 35	44 70
1944 " lute	10	2 35	23 50
1945 " Trallmyrsk	150	45	00 30
1968 " myra	80	7 90	07 88
1969 " "	60	3 35	05 58
1970 " gr. & tall	14	3 40	24 29
1971 " "	25	5 30	21 20
1972 " "	30	75	02 50
1973 " Trallmyrsk	80	14 75	25 50
1980 " toland	40	30	00 75
1981 " tall Stenhammar	25	2 85	11 40
1982 " " " "	20	17 40	87 00
1983 " " " "	100	25	00 25
1984 " " " "	150	49 60	33 07
1985 " " " "	50	5 00	10 00
1986 " skog	200	1 20	00 60
1987 " efter mark	100	8 75	08 75
1988 " myra	200	7 00	03 50
1989 " efter mark	100	19 45	19 45
1990 " " Klappabacken	500	22 85	11 43
1994 " " "	18	4 95	27 50
1995 " " "	40	13 50	33 75
Summa		311 35	9 45 77

Sum. Örskott i guld & smält,
år 55^{de} 19 11^{de} April
Örskott i guld & smält
sinnhåller.

Åker 15 76 10 26 45

Åkerfäst 15 76 10 26 45

C.		Superfund	36.20.23.06.28	
✓ 841	Alv	2 1/2	24	09 60
✓ 842	✓	2 1/2	45	18 00
✓ 843	✓	2 1/2	13	05 78
✓ 875	✓	2	18	09 00
✓ 876	✓	2	33	16 50
✓ 877	✓	2 1/4	51	22 67
✓ 878	✓ linen	2 1/2	64	25 60
✓ 880	✓	2	06	03 00
✓ 881	✓	2	12	06 00
✓ 882	✓	2 1/4	02	00 89
✓ 883	✓	2	07	03 50
884	✓	2 1/4	65	28 89
885	✓	2 1/4	70	31 11
886	✓	2	80	40 00
✓ 887	✓ linen	2	25	12 50
✓ 888	✓	2	76	38 00
✓ 889	✓ linen	2	109	54 50
890	✓ ✓	2 1/4	92	40 89
891	✓	2 1/2	62	24 80
892	✓	2 1/2	83	33 20
893	✓	2 1/4	75	33 33
894	✓	2	92	46 00
895	✓	2	68	34 00
896	✓	2	73	36 50
897	✓	2	90	45 00
898	✓	2 1/4	85	37 78
✓ 899	✓	2 1/2	33	13 20
✓ 901	✓	2 1/4	10	04 44
Superfund			50.83.29.30.96	

C.		Superfund	50.83.29.30.96	
✓ 902	Alv	2	43	21 50
✓ 903	✓ linen	2	49	24 50
✓ 904	✓ ✓	2	53	26 50
✓ 905	✓ ✓	2	51	25 50
✓ 906	✓ ✓	2	03	01 50
✓ 985	✓ tent	12	5.04	42 00
✓ 986	✓ ✓	16	06	04 38
1067	✓ linen	20	16	00 80
1068	✓ ✓	20	33	01 65
1069	✓ ✓	20	62	03 10
1070	✓ ✓	20	34	01 70
1071	✓ ✓	20	11	05 55
1072	✓ ✓	20	1.00	05 00
1073	✓ ✓	20	75	03 75
1074	✓ ✓	20	80	04 00
1075	✓ ✓	20	58	02 90
1076	✓ ✓	20	32	01 60
1077	✓ ✓	16	2.07	12 94
1078	✓ ✓	16	2.20	13 75
1079	✓ ✓	16	1.25	07 81
1080	✓ ✓	16	96	06 00
1081	✓ ✓	16	12	00 75
1082	✓ ✓	16	1.21	07 56
1083	✓ ✓	16	1.25	07 57
1084	✓ ✓	16	32	02 00
1085	✓ ✓	16	88	05 50
1086	✓ ✓	16	1.40	08 75
1087	✓ ✓	16	1.33	08 32
Superfund			76.93.32.34.14	

C.		Frankfurt	76.93	34.34	14
1088	Long linen	16	1.24	07.75	
1089	o o	16	1.16	01.00	
1090	o padding	30	7.53	25.10	
1091	o linen	10	2.10	21.00	
1092	o o	9	.83	09.32	
1093	o o	9	1.02	11.33	
1094	o o	8	1.50	18.75	
1095	o o	8	.82	10.25	
1096	o linen	8	1.16	02.00	
1097	o o	7	.98	08.29	
1098	o o	6	2.04	34.00	
1099	o o	7	1.22	17.43	
1100	o o	7	.18	02.57	
1101	o o	7	.17	02.43	
1102	o o	7	.28	04.00	
1103	o o	7	.36	05.14	
1104	o o	6	1.22	20.33	
1105	o o	6	1.33	22.17	
1106	o o	6	1.30	21.67	
1107	o o	6	1.35	22.50	
1108	o o	20	.10	00.50	
1109	o o	14	.35	28.00	
1110	o o	6	.33	05.50	
1111	o o	2	11.67	5.83.50	
1112	o o	4	2.50	62.50	
1113	o o	5	6.73	134.60	
1114	o o	14	.76	05.43	
1115	o o	3	.68	22.67	

Frankfurt 125.44 43.43.77

C.		Frankfurt	125.44	43.43.77	
1116	Long	6	1.24	20.67	
1117	o	3	2.10	70.00	
1118	o	14	2.05	14.69	
1119	o	14	6.00	42.80	
1120	o	6	2.45	40.83	
1121	o	9	2.54	28.22	
1122	o	25	.37	01.48	
1123	o	20	.24	01.20	
1124	o	16	.35	02.19	
1125	o	6	.42	07.00	
1126	o	12	.11	00.92	
1127	o	2	2.42	1.21.00	
1128	o	1/2	3.12	1.78.29	
1129	o	3	1.18	39.33	
1130	o	4	6.42	1.60.50	
1131	o	2	.74	37.00	
1132	o	1/2	2.47	1.64.67	
1133	o	1/8	.32	28.44	
1134	o	2	3.55	1.77.50	
1135	o	3/2	4.60	1.31.42	
1136	o	14	.80	05.71	
1137	o	4	1.53	38.25	
1138	o	8	.57	07.13	
1139	o	10	1.55	15.50	
1140	o	3/2	3.09	88.29	
1141	o	1/2	1.90	76.00	
1142	o	2/2	.44	17.60	
1143	o	14	2.11	15.07	

Frankfurt 187.12 58.75.49

C.		Superfund	180.12	58.75	49
3041	Aug	12	1.41	11.75	
3042	✓	7	3.05	43.57	
3043	✓	10	17	01.70	
3044	✓	8	2.68	33.50	
3045	✓	3	1.13	37.67	
3046	✓	3	4.54	151.33	
3047	✓	22	2.20	128.00	
3048	✓	3	3.00	1.0000	
3049	✓	4	1.75	43.75	
3050	✓	12	5.40	3.60.00	
3051	✓	2	67	33.50	
3067	✓	5	20	04.00	
3068	✓	5	05	01.00	
3090	✓	14	2.38	17.00	
3091	✓	3	1.73	57.67	
3092	✓	3	50	16.67	
3093	✓	12	4.44	37.00	
3094	✓	32	2.47	70.57	
3095	✓	2	3.00	1.50.00	
3096	✓	3	80	26.67	
3097	✓	4	1.28	32.00	
3098	✓	3	1.11	37.00	
3099	✓	3	85	28.33	
3100	✓	42	23	05.11	
3154	✓	4	4.15	103.75	
3155	✓	3	81	27.00	
3156	✓	32	1.23	35.15	
3157	✓	14	1.15	08.21	

Superfund 233.50 74.77.39

C.		Superfund	233.50	74.77	39
3158	Aug	10	74	07.40	
3159	✓	14	95	06.79	
3160	✓	16	70	04.38	
3161	✓	7	2.45	35.00	
3162	✓	6	3.17	52.83	
3163	✓	8	60	07.50	
3164	✓	6	12	02.00	
3165	✓	7	1.00	14.29	
3166	✓	16	68	04.25	
3167	✓	6	3.73	62.17	
3213	✓	12	60	05.00	
3214	✓	6	1.40	23.33	
3215	✓	16	84	05.25	
3216	✓	25	1.00	04.00	
3217	✓	50	3.00	06.00	
3218	✓	50	17	00.34	
3219	✓	10	39	03.90	
3220	✓	12	1.47	12.25	
3221	✓	25	32	01.28	
3222	✓	50	1.10	02.20	
3223	✓	40	80	02.00	
364	✓	10		2.30	23.00
367	✓	10		1.00	10.00
387	✓	10		2.40	24.00
388	✓	10		50	05.00
389	✓	8		10	01.25
390	✓	10		2.25	22.50
391	✓	6		1.60	26.67

Superfund 233.73 77.39.55 10.15 112.42

C. <i>Perforatus</i>		258.73	77.39.55	10.15	1.12.42
7992	Shy, late	2		1.85	92.50
7993	5. 4 ring	100		80	60.50
7999	5. just back	20		1.00	05.00
7999	5. gr. & tall	8		14.00	1.50.00
7999	5. late	14		5.80	38.57
7999	5. shy	50		17.60	35.20
7999	5. 5	30		10.10	33.67
7999	5. <i>Grammophyllanthus</i>	12		40	03.33
7999	5. 5	10		1.00	10.00
7999	5. 5	16		1.50	09.38
7999	5. <i>Stor. Graminifera</i>	20		70	03.50
7999	5. 5	12		9.35	27.92
7999	5. 5	14		2.60	18.57
7999	5. 5	14		2.05	14.64
7999	5. 5	12		9.70	30.83
7999	5. 5	12		1.50	12.50
7999	5. 5	10		9.55	35.50
7999	5. 5	14		19.55	96.79
7999	5. 5	8		14.80	1.60.00
7999	5. 5	10		34.00	3.40.00
7999	5. 5	10		4.70	47.00
7999	5. 5	14		4.70	33.57
7999	5. late	20		2.35	11.75
7999	5. 5	10		1.55	15.50
7999	5. 5	20		4.65	23.25
7999	5. 5	8		80	10.00
7999	5. 5	25		10	00.40
7999	5. 5	20		2.45	12.25
<i>Perforatus</i>		258.73	77.39.55	10.15	1.12.42

C. <i>Perforatus</i>		258.73	77.39.55	10.15	1.12.42
7999	5. shy late half	10		1.80	18.00
7999	5. 5	20		9.95	49.75
7999	5. 5	25		40	01.60
7999	5. 5	25		7.25	29.00
7999	5. 5	18		40	02.22
7999	5. 5	18		1.25	06.94
7999	5. 5	18		1.80	10.00
7999	5. 5	30		35	01.17
7999	5. hort. flab	50		4.40	08.80
7999	5. 5	50		35	00.70
7999	5. 5	25		75	03.00
7999	5. 5	25		1.75	07.00
7999	5. 5	20		2.25	11.25
7999	5. 5	20		10.50	52.50
7999	5. late	20		15.00	75.00
7999	5. 5	25		8.45	33.80
7999	5. 5	30		2.30	07.67
7999	5. 5	20		10	00.50
7999	5. 5	20		90	04.50
7999	5. 5	16		11.65	72.81
7999	5. 5	20		2.55	12.75
7999	5. 5	18		50	02.78
7999	5. 5	18		55	03.06
7999	5. 5	14		1.50	10.71
7999	5. 5	20		1.75	08.75
7999	5. 5	16		13.80	86.25
7999	5. 5	20		14.00	60.00
7999	5. 5	18		1.50	08.33
<i>Perforatus</i>		258.73	77.39.55	10.15	1.12.42

C.		O	Spruce forest		258.73	77	39.55	276.65	19	73.68
✓ 2534	Shy late (holme)			16				1.40		08.75
✓ 2535	" " "			12				.25		02.08
✓ 2536	" " "			20				.20		01.00
✓ 2542	" " "			25				\$.75		15.60
2559	" " "			20				\$.75		14.75
2560	" " gran			12				10.70		89.17
✓ 2561	" " "			8				1.00		12.50
✓ 2562	" " "			14				\$.15		22.50
✓ 2563	" " "			10				\$.20		22.00
✓ 2566	" " "			10				1.35		13.50
✓ 2567	" " "			18				.80		04.44
✓ 2568	" " "			20				1.20		06.00
✓ 2703	" grante			10				.05		00.50
✓ 2704	" " latte			6				.15		02.50
✓ 2705	" " "			8				.15		01.88
2708	" " "			20				\$.30		11.50
2709	" " "			16				.30		01.88

Summa

258.73 72 39.55 308.55 22.0963

Delta & Alpha Centari 47.

Chas

52.71 30.7606

W. H. P.

11.	04.40
-----	-------

Aug

198.21 463229

7. 1843

370	2680
-----	------

Perakrost iz gornje y smatrat
proučavati.

Inningsjaren 46 f. 6.5 kr

Spots 55 ✓ 3.2 ✓

Salt-truck-staples

2 Karte über.

C.	3363	Tag	16	2.56	14.75
	3364	o	8	12.46	168.25
	3365	o	16	5.92	37.00
	3366	o	18	21.08	117.11
	3367	o	12	2.00	16.67
	3368	o	16	7.71	48.19
	3369	o	6	2.24	37.33
	3370	o	12	1.20	10.00
	3371	o	16	1.90	11.88
	3372	o	80	1.90	02.38
	3373	o	40	3.07	07.68
	3374	o	25	12.30	49.20
	3375	o	50	1.16	02.32
	3376	o	50	5.20	10.40
	3377	o	10	7.12	71.20
	3378	o	8	11.15	139.38
	3379	o	4	4.55	113.75
	3380	o	3	2.71	90.33
	3381	o	25	1.50	06.00
	3382	o	60	75	01.25
	3383	o	20	1.76	08.80
7	802	Tag sky	25		
7	805	o tall o. gr.	12		
	806	o o	16		
	807	o gran	20		
	808	o lute	8		
	809	o o	16		
	808	o myro	40		
7	809	o o	20		

Quercus

111.04 9.6384 66.10 3.3880

C. <i>Spurford</i>		111.04	963.87	66.10	3.38.80
810	Steg	6		3.00	50.00
811	"	6		12.75	2.12.50
812	Steg gran	16		4.30	26.88
813	"	10		2.80	28.00
814	" tall - gr.	53		2.45	44.55
815	"	7		4.15	59.29
816	"	12		2.0	01.67
844	"	5		4.00	80.00
845	"	5		32.65	6.53.00
846	" gran	12		1.00	08.33
847	"	16		6.20	38.75
848	" tall	4		10.65	2.66.25
849	" shy	40		2.15	05.38
850	" myra	20		2.05	10.25
851	"	40		30	10.75
852	"	40		5.55	13.88
853	"	20		2.30	11.50
854	" gran	16		50	08.13
855	"	14		7.00	50.00
856	"	5		35.75	7.15.00
857	"	12		12.10	1.07.17
858	" shy	80		85	01.70
858	" myra	100		4.45	04.45
859	" shy	12		2.60	21.67
860	"	14		90	06.43
861	" tall	14		1.45	10.36
<i>Spurford</i>		111.04	963.87	229.20	27.71.69

C. <i>Spurford</i>		111.04	963.87	229.20	27.71.69	55
862	Steg gran	12		2.00	16.67	
863	" tall	6		41.30	5.21.67	
864	"	16		12.40	83.75	
<i>Summa</i>		111.04	963.87	275.90	33.93.78	55
<i>Perthant i garta ythallit</i>						
<i>unshaiter</i>						
<i>Thorsin jarin 195-26.66</i>						
<i>Uppm. i 495 8.55</i>						
<i>Uppm. i 8.10</i>						
<i>Lampstykst</i>						
<i>1. Karta del</i>						
2099	Steg	4	95	23.75		
2100	"	5	65	13.00		
2101	"	6	99	16.50		
2102	"	6	63	10.50		
2103	" skryper	25	49	01.96		
2104	"	30	1.61	05.36		
2111	"	6	2.10	35.00		
2112	"	3	1.14	38.00		
2113	"	3	4.09	1.36.33		
2114	"	3	07	02.33		
2115	"	3	1.20	40.00		
2116	"	3	65	21.67		
2118	"	3	15	05.00		
2119	"	3	26	08.67		
2120	"	6	1.48	24.67		
2121	"	2	12	06.00		
2122	"	25	35	01.40		
<i>Spurford</i>		16.93	3.90.14			

C.

Spencer

16 93 3 70 14

2123 (Aug)

6 1 30 22 67

2124 0

30 68 02 27

2125 0

6 27 04 50

2126 0

3 2 60 86 67

2127 0

5 70 14 00

✓ 2128 0

4 4 41 10 25

2129 0

7 42 06 00

2130 0

7 4 52 64 58

✓ 2131 0

4 80 20 00

2132 0

7 84 12 00

✓ 2133 0

2 16 08 00

✓ 2134 0

2 05 02 50

✓ 2135 0

5 14 02 80

✓ 2142 0

18 24 01 33

✓ 2143 0

12 54 04 50

✓ 2144 0

16 50 03 13

2145 0

16 33 02 06

2163 0

16 16 01 00

✓ 2164 0

16 40 02 50

✓ 2167 0

5 1 72 34 40

✓ 2168 0

5 1 08 21 60

✓ 2169 0

7 1 13 16 14

✓ 2170 0

3 2 47 82 33

✓ 2171 0

16 1 34 08 38

" 0 0

16 16 01 00

2172 0

12 10 45 87 08

2173 0

6 1 25 20 83

2174 0

10 87 08 70

Spencer

56.52 10.41.36

C.

Spencer

56.52 10.41.36

2175 (Aug)

10 18 01 50

2176 0

6 87 14 50

2177 0

16 9 24 20 25

2178 0

8 1 30 17 00

2179 0

6 6 95 15 83

2180 0

8 1 84 23 00

2181 0

25 12 00 98

2182 0

8 4 79 59 88

2183 0

7 2 70 38 57

2184 0

16 1 10 06 88

2185 0

8 9 35 41 88

2186 0

20 1 40 07 00

✓ 2187 0

9 5 60 62 22

✓ 2188 0

30 1 80 06 00

✓ 2189 0

10 2 70 37 00

2190 0

7 3 46 49 43

2191 0

16 1 90 11 88

2192 0

7 51 07 29

2193 0

16 80 05 00

" 0 0

7 10 01 43

2194 0

7 65 09 29

2195 0

5 60 12 00

2196 0

10 60 06 00

2197 0

10 70 07 00

✓ 2198 0

12 30 02 50

✓ 2199 0

5 7 28 145 60

2200 0

10 2 75 27 50

2201 0

10 1 15 11 50

Spencer

116.32 17.90.07

C.

Sunderland

116.32 1790.07

2241 (Aug)	10	1.65	16.50
2242 ♂	10	1.58	15.80
2243 ♂	10	1.85	18.50
" a ♂	10	.50	05.00
2244 ♂	7	1.07	18.15
2245 ♂	20	2.00	10.00
2246 ♂	14	3.00	21.43
2247 ♂	20	1.03	05.15
2248 ♂	10	2.57	23.70
2249 ♂	8	4.70	33.75
2250 ♂	4	4.76	19.00
2251 ♂	16	.44	02.75
2252 ♂	16	.43	02.69
2253 ♂	8	1.46	18.25
" a ♂	8	2.05	25.63
2254 ♂	6	4.20	70.00
" a ♂	6	4.42	73.67
2255 ♂	10	2.43	24.30
2256 ♂	16	1.15	07.19
2257 ♂	10	2.18	21.80
2258 ♂	7	2.68	38.29
2259 ♂	5	1.80	36.00
2260 ♂	4	5.50	137.50
2264 ♂	20	3.75	18.75
2265 ♂	16	1.76	11.00

J 1425 Sky tall & gr.

12 50 04.17

J 1426 ♂

10 1.20 12.00

J 1427 ♂

20 40 02.00

Sunderland

173.28 25.64.87 2.10 18.17

C.

Sunderland

173.28 25.64.87 2.10 18.17

J 1427 Sky gran	8	10.25	128.13
1488 ♂	8	11.00	1.37.50
J 1489 ♂	8	5.30	66.25
J 1490 ♂	8	.40	05.00
1491 ♂ helms	16	1.20	07.50
J 1492 ♂ gran & G	8	.30	03.75
J 1493 ♂	12	8.00	66.67
J 1499 ♂ gran	7	20.60	2.74.29
J 1500 ♂	7	24.10	3.44.29
J 1501 ♂	14	6.30	45.00
1502 ♂	12	11.00	91.67
1503 ♂	9	5.85	65.00
J 1504 ♂	8	32.90	4.11.25
1505 ♂	16	2.85	17.81
1506 ♂	10	25.30	2.59.00
1507 ♂	12	8.70	72.50
1508 ♂	16	1.95	10.19
1509 ♂	12	5.80	48.33
1510 ♂	10	2.75	27.50
1511 ♂	14	4.60	32.86
J 1512 ♂ late	20	5.85	29.25
J 1513 ♂ gran	10	.60	06.00
J 1516 ♂	12	3.30	27.50
J 1517 ♂ late	18	8.15	45.28
1518 ♂ helms	12	1.85	11.25
J 1519 ♂ gran, late	10	9.05	90.50
J 1520 ♂	12	30.65	2.55.42
J 1521 ♂	10	4.50	45.00

Sunderland

173.28 25.64.87 2.10 18.17

C. <i>Spørsmål</i>		173.28	25.64.87	264.70	26.58.86
J 1522	Steg gran	8		27.95	9.49.38
J 1523	" "	10		2.70	27.00
J 1524	" " o bj.	16		4.70	29.38
<i>Summa</i>		173.28	25.64.87	290.05	30.64.62

*Perakant i gamle skolestue
i m. h. l. s.*

Tavle. jorden 30 F. 30.26.1

Opn. o. 51 o. 25.4.1

Skogstiftet med

Næringsfjelds-Ra

J 1578	Steg bj. o. gr.	14.		11.00	78.57
J 1579	" o. supra	200		2.10	01.05
J 1579	" o. l. t. e	10		3.65	36.50
J 1580	" o. r. r.	8		7.55	94.38
J 1583	" o. gr. o. t. a. u.	4		30.00	7.50.00
J 1602	" o. r.	7		2.55	28.33
J 1603	" o. r.	8		3.00	37.50
J 1604	" o. r.	32		16.75	4.78.57
J 1605	" o. r.	3.		24.35	8.11.67
J 1606	" o. r.	3		60	20.00
J 1607	" o. r.	32		23.40	6.66.57
J 1608	" o. r.	4		7.30	2.32.50
J 1609	" o. r.	4		21.80	5.45.00
J 1610	" o. l. o. y.	200		5.45	02.72
J 1611	" o. r.	200		1.55	00.78
J 1612	" o. t. a. u.	5		1.90	38.00
J 1613	" o. r.	5		24.40	4.88.00
J 1614	" o. r. o. p.	7		8.35	92.78

Spørsmål

197.70.44.04.92

C. <i>Spørsmål</i>		197.70.44.04.92
J 1615	Steg gran	7
J 1616	" o. r.	6
J 1617	" o. r.	8
J 1618	" o. r.	8
J 1619	" o. l. y.	200
J 1620	" o. gr. o. t. a. u.	8
J 1621	" o. r.	6
J 1622	" o. r.	5
J 1623	" o. r.	7
J 1624	" o. l. y.	20
J 1625	" o. t. a. u. o. p.	10
J 1626	" o. r.	8
J 1627	" o. r.	10
J 1629	" o. r.	12
J 1644	" o. <i>Drachm. l. e. g. e. t</i>	5
J 1647	" o. r.	5
J 1648	" o. r.	3
J 1649	" o. r.	150
J 1650	" o. r.	6
J 1651	" o. r.	32
J 1652	" o. r.	6
J 1653	" o. r.	32
J 1654	" o. r.	100
J 1655	" o. r.	200
J 1656	" o. r.	10
J 1657	" o. t. a. u. o. l. y.	3
J 1658	" o. r.	10
J 1659	" o. t. a. u. h. e. f.	32

Spørsmål

567.70.105.20.16

C.

Skarparet

567.70/105.20.16.

1660 Skogstall, kast 3

17.10 5.70 00

1661 v ofv. mask, Smedbäcken 60

17.65 29.42

1662 v v v 60

22.00 36.67

1664 v v v 30

13.10 43.67

1665 v gr. tall v gj. 6

4.30 71.67

1666 v v v 6

4.00 66.67

Summa

645.85/118.38.26

som beräknat i genl. ut-
mät, för 115^{te} 10.6.1895Länsmannen 4 stifta sin-
kade tillförsämr.

Åker

52.71.30.76.06

v v v

11. 04.40

Ang

484.59 81.61.09

v v v

7.70 26.80

Summa

543.05/112.68.29

Åkerisingsjord

1540.35/200.00.29

Impediment

Hammarsbåda hela areal utgj

2063.75 gr. v. v. 368^{te}

18.1.18

Rader Da, N^o 4 a Nätt R. N^o 4²

6 mantal kornskete, ofv-

mälart, ägs af Hans Larsson

L. Bergström, ah

har med Skiftetings Rät-

tighet, erhållit alla sina

ägar rättigheter i de

stifta.

Da.

Lands Skiftet.

1. Karta delar

775 Åker 2 1.52 76.00

776 v 2 1.38 69.00

777 v linna 2 1.25 62.50

778 v 2 39 19.50

779 v 2 62 31.00

780 v linna 2 1.06 53.00

781 v 2 13 06.50

782 v 2 13 06.50

783 v linna 2 1.12 56.00

784 v 2 18 09.00

785 v 2 1.16 58.00

786 v 2 1.10 55.00

787 v 2 65 28.89

788 v 2 61 24.40

789 v 2 35 14.00

790 v 2 54 24.00

791 v linna 2 68 34.00

792 v linna 2 84 42.00

793 v 1 10 19.77

794 v 1 2.00 123.08

795 v 1 1.10 67.69

796 v 1 46 151.39

797 v linna 1 92 62.57

798 v 1 90 51.43

799 v v 2 37 18.50

800 v linna 2 90 45.00

801 v 2 73 36.50

Förskott 20.19/14.06.22

Da.	Species	26. 19. 14. 06. 22		
802	Chen	2	40	20.00
803	♂	1/4	52	29.71
804	♂	1/4	43	24.57
805	♂ w/egg	1/4	57	32.57
806	♂	1/4	26	14.56
807	♂	1/4	18	10.29
808	♂ w/egg	1/4	70	40.00
809	♂	1/4	13	07.43
810	♂	1/8	148	91.08
811	♂	2	85	42.50
812	♂	2	50	25.00
813	♂	1/8	29	17.85
814	♂	1/8	40	24.62
815	♂	2	30	15.00
816	♂	2	52	26.00
817	♂	1/8	37	22.77
818	♂ lina	1/8	28	17.23
819	♂ w/egg	1/8	1.00	61.54
820	♂	2	1.72	86.00
821	♂	1/8	1.10	67.67
822	♂	2	61	30.50
823	♂ lina	2	37	18.50
1025	♂ w/egg	10	1.04	10.40
1026	♂	10	4.78	47.80
1027	♂	10	7.60	76.00
1031	♂	12	1.35	11.25
1032	♂	12	6.62	55.17
1033	♂	12	80	66.67
Guerfais		61.36.23.39.22		

Da.	Species	61.36.23.39.22		
1113	♂ w/egg	8	12	01.50
1114	♂	8	44	05.50
1115	♂	12	32	02.67
1116	♂ w/egg	8	73	09.13
1117	♂ lina	4	1.63	40.75
1118	♂	4	1.35	33.75
1119	♂	6	1.65	27.50
1120	♂	6	1.25	20.83
1121	♂ w/egg	10	73	07.30
1122	♂ w/egg	20	3.20	16.00
1123	♂ lina	8	40	05.00
1124	♂	8	40	05.00
1125	♂	8	37	04.63
1126	♂	8	30	03.75
1127	♂	8	30	03.75
1128	♂ w/egg	14	65	04.64
1129	♂ lina	10	30	03.00
1130	♂	8	28	03.50
1131	♂	6	20	03.33
1132	♂	6	26	04.33
1133	♂	6	32	05.33
1134	♂	6	32	05.33
1135	♂	6	34	05.67
1136	♂	6	35	05.83
1137	♂	6	37	06.17
1138	♂	8	28	03.50
1139	♂	10	38	03.80
1140	♂	10	35	03.50
Guerfais		78.95.26.84.21		

Da.		<i>Spurfort</i>	78.95.25.84.21.		
1141	Ang. line	8	30	03.75	
1142	o	6	40	06.67	
1143	o	6	32	05.33	
1144	o	8	27	03.57	
1145	o	10	33	02.50	
1146	o	10	18	01.80	
1147	o	8	28	03.50	
1148	o	6	32	05.33	
1149	o	6	87	14.50	
1150	o	8	66	08.25	
1151	o	10	43	04.30	
1152	o	10	30	03.00	
1153	o	8	44	05.50	
1154	o	6	63	10.50	
1155	o <i>radial</i>	12	84	07.00	
1156	o	12	38	03.17	
1157	o <i>line</i>	10	86	08.60	
1158	o	8	114	14.25	
1159	o	6	105	17.50	
1160	o	8	48	06.00	
1161	o	8	60	07.50	
1162	o	6	82	13.67	
1163	o <i>rad.</i>	16	64	04.00	
1164	o <i>radial</i>	14	31	02.21	
1165	o	8	2.76	34.50	
1166	o	8	56	07.00	
1167	o	10	1.02	10.20	
1168	o	8	1.70	21.25	
<i>Spurfort</i>			97.74.28.19.16		

Da.		<i>Spurfort</i>	97.74.28.19.16		
1168	Ang. line	32	66	18.86	
1169	o	5	33	06.60	
1170	o	5	35	07.00	
1171	o	32	75	21.43	
1172	o	32	54	15.43	
1173	o	32	52	14.86	
1174	o	32	52	14.86	
1175	o	7	1.50	21.43	
1176	o	7	26	05.14	
1177	o <i>line</i>	4	32	08.00	
1178	o	4	48	12.00	
1179	o	6	42	07.00	
1180	o	6	37	06.17	
1181	o	14	1.03	07.35	
1182	o <i>radial</i>	14	5.03	35.92	
1183	o	16	1.81	11.31	
1184	o	10	1.25	12.50	
1185	o	5	11	02.20	
1186	o	10	1.45	14.50	
1187	o	6	2.74	45.67	
1188	o	8	2.20	27.50	
1189	o	14	26	04.80	
1190	o	12	23	01.92	
1191	o	4	70	17.50	
1192	o	10	3.66	36.60	
1193	o	8	1.70	21.25	
1194	o	12	04	02.67	
1195	o	7	04	00.57	
<i>Spurfort</i>			126.91.32.20.20		

Da.	Sperfaus	126.91 34.20.20		
		10	04	00.90
✓ 2692 (Aug)		14	1.00	88.00
✓ 2712 0		12	1.04	69.33
✓ 2713 0		2	2.22	11.00
✓ 2714 0		5	2.16	43.20
✓ 2715 0		10	20	02.00
✓ 2716 0		22	1.21	48.40
✓ 2717 0		14	5.68	4.54.40
✓ 2718 0		2	1.00	50.00
✓ 2719 0		14	84	06.00
✓ 2722 0		42	98	21.78
✓ 2723 0		3	1.15	38.33
✓ 2724 0		12	4.00	16.67
✓ 2725 0		6	39	06.50
✓ 2726 0		2	60	30.00
✓ 2727 0		2	1.72	86.00
✓ 2728 0		3	3.10	1.03.33
✓ 2729 0		8	1.72	21.50
✓ 2730 0		5	80	16.00
✓ 2731 0		10	1.72	17.20
✓ 2732 0		5	1.02	20.40
✓ 2733 0		6	5.06	84.33
✓ 2734 0		14	1.74	12.43
✓ 2735 0		10	1.90	19.00
✓ 2736 0		30	1.50	05.00
✓ 2737 0		25	68	02.72
✓ 2738 0		10	1.72	17.20
✓ 2739 0		8	1.92	24.00

Sperfaus

172.02 40.27.32

Da.	Sperfaus	172.02 40.27.32		
		10	49	04.90
✓ 2741 (Aug)		20	80	04.00
✓ 2742 0		40	40	01.00
✓ 2743 0		3	1.06	35.33
✓ 2744 0		12	87	07.25
✓ 2745 0		3	1.34	44.67
✓ 2746 0		40	1.00	02.50
✓ 2747 0		8	81	10.13
✓ 2748 0		10	1.15	11.50
✓ 2749 0		50	2.01	04.02
✓ 2750 0		16	08	00.50
✓ 2751 0		10	17	01.70
✓ 2752 0		2	26	13.00
✓ 2753 0		14	20	16.00
✓ 2754 0		10	91	09.10
✓ 2755 0		50	20	00.40
✓ 2756 0		10	52	05.20
✓ 2757 0		10	83	08.30
✓ 2758 0		16	1.10	06.88
✓ 2759 0		14	98	56.00
✓ 2760 0		2	26	13.00
✓ 2761 0	0.00.00	6	1.75	29.17
✓ 2762 0		14	2.45	140.00
✓ 2763 0		16	65	04.06
✓ 2764 0		8	85	10.63
✓ 2765 0		6	92	15.33
✓ 2766 0		10	63	06.30
✓ 2767 0		12	3.90	32.50

Sperfaus

178.61 51.20.69

Da		Sprengel		198.61.51.2069	
2767	Aug	3	1.95	65.00	
2768	"	6	1.48	24.67	
2769	"	4	3.50	87.50	
2770	"	1/2	3.50	2.33.33	
2771	"	1/2	1.90	126.67	
2772	"	1/4	82	46.86	
2773	"	1/2	1.30	86.67	
2774	"	1/2	77	51.33	
2775	"	2/2	1.08	43.20	
2776	"	2/2	1.21	48.40	
2777	"	6	36	06.00	
2778	"	2	3.31	165.50	
2779	"	3	2.24	74.67	
2780	"	1/2	1.86	124.00	
2781	"	1/4	63	36.00	
2782	"	4	1.15	28.75	
2783	"	20	24	01.20	
1000	Aug justred	20		2.90	14.50
1001	"	20		1.75	08.75
1002	"	16		4.30	26.88
1003	"	16		7.50	46.88
1004	"	8		6.20	77.50
1005	"	6		15.60	2.60.00
1006	"	5		16.05	2.21.00
1007	"	5		5.20	1.04.00
1008	"	8		1.10	13.75
1009	"	8		10.20	1.27.50
1010	"	8		2.80	35.00
Sprengel		225.91.63.70.44		73.60 10.35.76	

Da		Sprengel		225.91.63.70.44 73.60 10.35.76	
1010	Aug	5		7.45	1.49.00
1011	"	50		4.40	08.80
1012	"	50		40	00.80
1014	"	4		1.25	31.25
1015	"	6		35	05.83
1016	"	6		10	01.67
1018	"	8		2.70	33.75
1019	"	6		2.15	35.83
1020	"	4		3.80	95.00
1021	"	14		3.00	21.42
1022	"	18		9.50	52.78
1023	"	6		1.45	24.17
1024	"	6		2.80	46.67
1025	"	42		1.60	35.56
1026	"	6		9.00	1.50.00
1066	"	14		1.70	12.14
1067	"	12		6.10	50.83
1068	"	10		40	04.00
1069	"	16		5.40	33.75
1070	"	25		19.75	79.00
1071	"	20		14.50	72.50
1072	"	10		6.90	69.00
1073	"	14		12.50	89.29
1074	"	4		15.70	2.32.50
1075	"	20		90	04.50
1077	"	25		1.85	07.40
1078	"	14		11.45	81.79
Sprengel		225.91.63.70.44		220.70 26.25.00	

Da		Frederick		225.91	63.70.44	220.70	26.25.00
✓ 2298	Shog gran	25				8.10	32.40
✓ 2299	" "	16				5.80	36.25
✓ 2300	" v. lg	12				5.70	47.50
✓ 2302	" berry	100				2.30	02.30
✓ 2303	" gr. o. tall	12				7.85	65.42
✓ 2304	" o. o. lg	16				1.90	11.88
✓ 2305	" granular	14				16.85	120.36
✓ 2309	" lute	25				9.10	36.40
2350	" "	16				1.90	11.88
2351	" tall o. lg	30				9.30	31.00
2352	" gr. o. "	16				9.50	59.38
2353	" gr. o. tall	12				12.00	108.33
2354	" gran	10				8.65	86.50
2355	" lute	20				25	01.25
2358	" "	20				5.30	26.50
2357	" gr. o. lg	10				12.80	138.00
2358	" "	18				9.40	18.89
2359	" lute	20				5.80	29.00
2360	" gran	16				1.30	08.13
2361	" lute	16				1.25	07.81
2362	" gran	16				14.85	92.81
2363	" "	20				14.75	73.75
2364	" lute	10				70	07.00
2365	" gr. o. lg	20				17.45	67.25
2366	" "	18				5.90	32.78
2367	" myra	100				12.00	13.00
2368	" "	30				9.85	12.83
2369	" lute	8				50	06.25
Frederick				225.91	63.70.44	418.75	38.09.85

Da		Frederick		225.91	63.70.44	418.75	38.09.85
✓ 2370	Shog lute	12				70	05.83
✓ 2374	" gran. toland	25				91.00	124.00
2375	" o. o. tall	10				22.35	2.23.50
2376	" "	20				23.55	1.17.75
2377	" "	18				5.05	28.06
2378	" lute	16				9.55	22.19
2379	" "	10				13.15	1.31.50
2380	" gr. o. tall	18				16.90	99.89
2381	" "	18				20	01.11
2382	" "	70				28.50	40.71
2383	" toland	16				16.20	1.01.25
2384	" "	20				2.55	12.75
2385	" "	25				5.95	23.80
2386	" lute	12				4.40	36.67
2387	" "	8				9.05	50.83
2388	" "	16				20.65	1.29.06
2389	" "	16				15.50	26.88
2390	" gr. o. tall	12				43.65	9.63.75
✓ 2391	" "	10				18.60	1.86.00
2392	" lute	18				5.00	27.78
2393	" "	14				16.20	1.15.71
✓ 2394	" gran	16				10.85	67.81
✓ 2395	" lute	10				9.40	34.00
✓ 2396	" gran	14				1.15	08.21
✓ 2398	" granular	16				15	00.94
✓ 2399	" gr. o. tall	14				10	00.71
Summa				225.91	63.70.44	731.10	58.54.54
Data stift Berlin							

Da

ahn

o wof

ahn

o wof

Stückung - stückelt
2^{te} Karte diten

33.97 18.51.32

5.20 4.82.61

146.95 39.01.59

39.79 9.36.97

3550 Ahn

20 60 03.00

3551 o

20 34 01.70

3552 o

20 95 04.75

3553 o

12 1.14 09.50

3554 o

12 72 06.00

3555 o

8 4.42 55.05

3556 o

10 2.77 27.70

3557 o

6 4.34 72.33

3558 o

5 6.08 1.21.60

3559 o

10 8.40 84.00

3560 o

9 5.26 58.44

3561 o

6 7.15 1.19.17

3562 o

6 1.54 25.67

3563 o

25 1.17 04.68

3564 o

8 2.15 26.87

3565 o

14 66 04.71

3566 o

80 60 00.75

3567 o

100 1.35 01.35

3568 o

16 1.06 06.67

3569 o

20 1.70 08.50

3570 o

60 1.15 01.92

3571 o

40 2.14 07.85

3572 o

16 1.48 09.25

Stückung

58.17 6.61.62

Da

Stückung

58.17 6.61.62

3572 Ahn

12 6.55 59.58

3573 o

14 5.28 37.71

3574 o

14 3.15 22.50

3575 o

12 4.12 34.33

3576 o

30 3.55 11.83

3577 o

25 2.81 11.24

3578 o

18 5.22 29.00

3579 o

8 3.20 40.00

3580 o

12 3.63 30.25

3581 o

6 2.05 34.17

3582 o

12 8.90 74.17

3583 o

10 6.28 62.80

3584 o

10 10.05 1.00.50

3585 o

12 78 06.50

3586 o

18 2.33 12.95

3587 o

25 82 03.28

3588 o

10 1.15 11.50

3589 o

8 5.45 68.13

3590 o

10 6.75 67.50

3591 o

8 1.90 23.75

3592 o

6 28.25 4.70.83

3593 o

20 50 02.50

3594 o

6 2.75 45.83

3595 o

30 3.15 10.50

3596 o

10 2.35 23.50

3597 o

5 10.00 4.00.00

3598 o

7 12.70 1.81.43

3599 o

80 5.85 07.31

3600 o

128.04 14.38.93

3601 o

79.65 11.01.28

3602 o

128.04 14.38.93

3603 o

79.65 11.01.28

3604 o

128.04 14.38.93

3605 o

79.65 11.01.28

3606 o

128.04 14.38.93

3607 o

79.65 11.01.28

3608 o

128.04 14.38.93

3609 o

79.65 11.01.28

3610 o

128.04 14.38.93

3611 o

79.65 11.01.28

3612 o

128.04 14.38.93

3613 o

79.65 11.01.28

3614 o

128.04 14.38.93

3615 o

79.65 11.01.28

Da.		Superfund		128.04	14.3893	79.65	11.0128
148	Shog. dyf	200				21.45	10.73
149	r. huf	7				32.45	4.6257
150	r. r	6				18.15	2.0250
151	r. gr. o. bj.	8				8.90	1.11.25
152	r. tallshy	200				15.55	0.777
153	r. shof	16				11.45	71.58
156	r. r	40				5.10	12.75
158	r. r	200				4.00	02.00
159	r. tall, gr. o. bj.	16				9.45	59.06
160	r. r	40				18.90	47.25
161	r. shy	40				5.00	12.50
162	r. r	50				5.75	11.50
163	r. backe	20				46.45	2.2225
164	r. shy	100				12.45	12.45
165	r. backe	30				21.50	71.67
166	r. r	20				7.00	23.33
167	r. r	25				3.45	13.80
168	r. myre	200				20.25	10.13
169	r. shof	20				16.35	54.50
170	r. backe	30				4.00	13.33
171	r. r, gr. o. tall	20				18.05	94.25
172	r. shy	100				2.90	02.90
173	r. r	90				2.90	05.80
174	r. backe	20				1.65	05.50
180	r. shy	100				20	00.20
181	r. r	100				80	00.80
182	r. huf	18				6.00	33.33
193	r. shy	30				80	02.67
		Superfund		128.04	14.3893	402.35	27.91.63

Da.		Superfund		128.04	14.3893	402.35	27.91.63
184	Shog. dyf	100				70	00.70
185	r. r	40				1.40	03.50
186	r. r	50				19.20	38.40
187	r. r	50				35	00.70
188	r. talland, gr. o. tall	20				44.85	2.2425
189	r. r	18				24.20	1.3444
190	r. talland, gr. o. tall	12				26.70	2.2250
191	r. shy	200				16.05	08.03
192	r. r	200				2.70	01.35
193	r. r, gr. o. bj.	20				6.90	34.50
194	r. shof	40				5.90	14.75
195	r. r	100				14.70	14.70
196	r. r, gr. o. tall	12				6.50	54.17
360	r. talland	10				10.65	1.0650
361	r. shy	80				2.25	02.81
362	r. talland	6				15.55	2.5917
363	r. r	5				66.75	19.35.00
365	r. r	12				30.90	2.5750
366	r. gr. o. bj.	18				3.20	17.70
368	r. grants	18				2.55	14.17
369	r. r	30				9.90	33.00
370	r. gr. o. bj.	16				2.40	15.00
371	r. tallshy	150				10.00	06.67
372	r. r	150				1.55	01.03
373	r. tall o. gr.	16				5.05	31.56
374	r. r	10				9.75	97.50
375	r. r	10				1.65	16.50
379	r. huf	6				14.70	2.4500
		Superfund		128.04	14.3893	759.35	57.82.81

Da.									
		Jens fursk.		128.04	14.38.93	759.35	59.82.81		
375	Kog huf	5		25.35	5.07.00				
376	o o	10		45.50	4.55.00				
377	o o	4		7.70	1.92.50				
378	o talloly	150		14.45	09.63				
379	o myra	200		25.50	12.75				
380	o o	200		70	10.25				
381	o dyle	40		4.20	10.50				
382	o o	40		5.60	09.00				
383	o talloly	200		26.00	13.00				
384	o o	200		11.10	05.55				
385	o o	200		68.45	34.23				
387	o p. ly. talle	20		6.50	32.50				
388	o o o	18		8.10	45.00				
390	o dyle	50		20	10.40				
Summa			128.04	14.38.93	1006.70	73.10.22			

Perattnest i ganta ytmættet
jimbædes:

Tørsta-jæren 22.8^{te} - 27.7^{te}

Afren. o 179^{te} 24.6^{te}

Stenemærke 2^{de} stæften

jimbædes tilflammen:

Aker 32.97 18.51.32

o arf 5.20 2.82.61

Arj 274.99 51.40.47

o arf 39.79 9.36.97

Summa 352.95 76.09.37

Afren's ningsord

Stenemærke 2^{de} stæften 209.75

gryd, over 375^{te} - 16.7^{te}

Sum Db. Summa 46 R.Nr 43

Nasby, 6 mættet Bæne-

skæde, færmest, ages

Karl Træ. Træet

Enka, ah har, med gres-

hæuse rætt, erhæit alle

sin ager æt fulgande

4 stæften.

Tørstæft

1^{te} Korta dæ

391	o	12	39	26.00
392	o	13	57	41.45
393	o	12	21	18.00
401	o	14	1.10	88.00
402	o	14	4.89	2.31.20
403	o arf	14	58	46.40
404	o	18	73	53.09
405	o	12	52	34.67
406	o	18	1.22	1.08.45
407	o	12	23	15.33
408	o	14	03	02.40
409	o	18	03	02.67
416	o	14	06	04.80
653	o	14	1.06	84.80
654	o	14	1.91	1.52.80
655	o	14	27	21.60
656	o	12	03	02.00
682	o	18	85	61.82
683	o	18	76	55.27

Jens fursk 13.44 10.46.75

DT		<i>Superficial</i>	13.44	10.4675
✓ 684	Other	1/8	1.62	1.1781
✓ 685	✓	1/2	2.23	1.48.67
✓ 686	✓	1/2	15	10.00
✓ 687	✓	1/2	33	22.00
✓ 688	✓	1/2	30	20.00
✓ 689	✓ adp	1/2	50	33.33
✓ 690	✓	1/2	40	26.67
✓ 691	✓	2	85	42.50
✓ 692	✓	2	1.98	29.00
✓ 693	✓	2	97	48.50
✓ 694	✓	2	1.03	51.50
✓ 695	✓	2	14	07.00
✓ 699	✓	1/4	12	09.60
✓ 768	✓	2	04	02.00
✓ 769	✓	2	22	11.00
✓ 770	✓	1/4	02	01.14
✓ 771	✓	1/4	89	50.86
✓ 772	✓	2	80	40.00
✓ 773	✓ line	2	34	17.00
✓ 774	✓ ang	2 1/4	33	14.67
✓ 882	✓ line	2	10	05.00
✓ 883	✓	2	65	32.50
✓ 884	✓	2	1.06	53.00
✓ 885	✓	2	08	04.00
✓ 888	✓	2	07	03.50
✓ 889	✓	2	1.30	65.00
✓ 890	✓	2	80	40.00
✓ 891	✓	2	03	01.50
	<i>Superficial</i>		30.79	20.24.50

DT		<i>Superficial</i>	30.79	20.24.50
✓ 867	Other	2	39	19.50
✓ 868	✓	2	33	16.50
✓ 869	✓ line	2	44	22.00
✓ 870	✓	2	55	27.50
✓ 871	✓	2	76	38.00
✓ 872	✓	2	72	36.00
✓ 873	✓ line	2	1.16	58.00
✓ 874	✓	2	68	34.00
✓ 875	✓	2	06	03.00
✓ 876	✓	2	07	03.50
✓ 877	✓	2 1/4	11	04.89
✓ 878	✓	2 1/2	11	04.90
✓ 879	✓	2	23	11.50
✓ 880	✓	2	34	17.00
✓ 887	✓ line	2	35	17.50
✓ 888	✓	2	06	03.00
✓ 986	Ang. tent	16	5.45	34.06
✓ 987	✓	12	16	01.33
✓ 988	✓ Sky	10		65. 06.50
✓ 989	✓	8		1.00 12.50
✓ 990	✓ Sub	10		60. 06.00
✓ 992	✓	2		1.15 57.50
✓ 993	✓	2		2.40 1.20.00
✓ 994	✓	2		70. 35.00
✓ 995	✓	100		70 00.70
	<i>Summa</i>		42.76	23.76.18
	<i>Dea style tent</i>		7.20	1.38.20
	<i>Other</i>		35.74	22.46.39
	<i>adp</i>		1.41	24.40

D6.

Perakut i ganta ytmallat
 imihäls:
 Innotijurua 70² 20.3¹⁰
 Aluta. v 10² 9.1⁰
 Piskans ~~Stiftet~~
 21. Karta delin

5.61 35.39

71091. Ag. luvu	10	64	06.40
71092. v v	9	70	07.78
71094. v v	8	62	07.75
71095. v v	8	65	08.13
71098. v v	7	120	17.14
1099. v v	8	57	07.13
1100. v v	8	27	03.37
1101. v v	8	64	08.00
1102. v v	7	86	12.29
" v v	7	10	01.43
71103. v v	7	54	07.71
71104. v v	7	06	00.86
71105. v v	7	49	07.00
71106. v v	7	55	07.86
73017. v	9	06	00.67
73018. v	25	76	03.04
73019. v	20	38	01.90
73020. v	16	51	02.19
73021. v	6	78	12.00
73022. v	12	78	06.50
73023. v	2	74	37.00
73024. v	14	55	02.86

2
 Juerford

15.45 37.01

D6.

Juerford

15.45 37.01

73025. Ag	3	1.71	57.00
73026. v	4	62	15.50
73026. v	32	54	15.43
73027. v	8	96	12.00
73028. v	22	1.40	58.00
73029. v	22	26	10.40
73030. v	14	35	02.50
73031. v	12	03	00.25
73034. v	32	08	02.29
73037. v	4	08	02.60
73038. v	4	34	11.33
73039. v	3	65	21.67
73100. v	42	1.75	38.89
73101. v	20	80	04.00
73102. v	10	1.20	12.00
73103. v	4	58	14.50
73104. v	3	2.73	97.67
73105. v	10	22	02.20
73106. v	42	1.46	32.44
73107. v	3	2.01	67.00
73108. v	4	3.00	75.00
73109. v	12	86	57.33
73110. v	4	96	24.00
73111. v	3	75	25.00
73112. v	12	94	62.67
73113. v	6	2.34	39.00
73114. v	2	2.45	122.50
73115. v	14	31	17.71
73116. v	2	1.10	55.00

Juerford

40.13 13.24.29

D6.

Sporfurst

46.13/3.24.29

3117 Aug	12	58	04.89
3118 d	7	1.75	25.00
3119 d	16	1.20	07.50
3120 d	16	2.08	13.00
3121 d	4	2.62	90.50
3122 d	8	4.00	50.00
3123 d	20	1.28	06.90
3124 d	20	2.50	19.00
3125 d	18	5.60	91.11
3126 d	12	7.05	58.75
y 3127 d	10	67	06.70
y 3128 d	5	1.20	24.00
3129 d	6	1.93	32.17
3130 d	5	4.70	94.00
3131 d	16	8.84	55.25
y 3132 d	6	05	00.83
y 3133 d	16	10	00.63
y 3134 d	18	26	01.44
y 3135 d	32	16	04.57
3136 d	18	60	09.33
3137 d	32	1.30	37.14
3138 d	6	2.18	36.33
" d	2	38	19.00
y 3139 d	6	40	06.67
y 3140 d	5	33	06.60
y 3142 d	5	37	07.40
3143 d	2	1.45	72.50
3144 d	5	37	07.40

Sporfurst

102.38 20.46.34

D6.

Sporfurst

102.38 20.46.34

3145 Aug	6	1.30	21.67
3146 d	5	68	13.60
y 3147 d	6	2.05	34.17
3148 d	6	1.00	16.67
3149 d	4	2.60	65.00
3150 d	6	57	09.50
3151 d	5	27	05.40
3152 d	4	2.24	56.00
3153 d	5	1.45	29.00
y 3166 d	6	20	03.33
y 3167 d	12	72	06.00
3168 d	12	70	05.83
3169 d	25	1.50	06.00
y 3170 d	10	1.90	19.00
y 3171 d	100	55	00.55
y 3172 d	8	1.95	24.38
y 3175 d	6	1.45	24.17
y 3176 d	3	2.05	01.67
y 3177 d	6	75	12.50
y 3207 d	7	20	02.86
y 3209 d	100	20	00.20
y 3210 d	25	2.50	14.00
3211 d	12	1.61	13.42
3212 d	8	1.60	20.00
y 3213 d	6	2.05	50.83
y 3214 d	16	42	02.63
y 3215 d	25	06	00.24
y 3220 d	25	20	00.80

Sporfurst

138.15 26.05.76

D6		Spurford	138.15	26.05	76		
y 3221	Ang	50	4.75	09.50			
3222	v	9	2.62	29.11			
3223	v	8	3.10	38.75			
y 3224	v	7	1.94	27.71			
y 3225	v	6	1.8	03.00			
3226	v	25	60	02.40			
y 3227	v	16	50	09.15			
3228	v	12	1.23	10.25			
" 00	v	30	22	00.73			
y 3229	v	30	40	01.33			
y 3231	v	20	1.37	09.35			
y 3232	v	16	2.32	14.50			
y 3233	v	9	03	00.33			
y 3232	v	7	67	09.88			
3233	v	6	71	11.83			
3234	v	8	2.20	27.50			
y 3235	v	6	7.54	1.25.67			
3236	v	16	2.35	14.69			
3237	v	8	32	04.00			
3238	v	8	82	10.25			
y 3239	v	40	6.20	15.50			
y 2304	Skog bete	14		2.45	17.50		
y 2305	v skog	50		1.10	02.20		
y 2306	v Skog Grevsbacken	12		1.45	12.08		
y 2307	v	12		30	02.50		
y 2308	v	10		14.95	1.49.50		
y 2309	v	14		53.70	2.83.57		
y 2310	v	10		44.00	4.40.00		
Spurford			178.74	29.75	15	117.95	10.07.35

D6	Spurford	178.74	29.75	15	117.95	10.07	35
y 2437	Skog Stor Grevsbacken	10			4.75	47	50
y 2461	v bete	20			1.45	07	25
2462	v v	10			40	04	00
2463	v v	14			2.55	18	21
y 2464	v v	16			65	04	06
y 2466	v last v gr.	12			8.00	25	00
y 2490	v halm	30			1.15	03	83
y 2491	v v	50			1.20	02	40
2492	v bete, oly	50			45	00	90
2493	v oly	50			10.90	21	80
y 2494	v v	80			60	00	75
y 2495	v bete	25			7.15	28	60
y 2496	v v	20			7.15	35	75
y 2497	v v	8			9.00	1	12.50
2498	v v	20			17.55	87	75
y 2499	v v	25			21.80	87	20
y 2500	v v	20			75	03	75
y 2507	v v	18			3.15	17	50
2508	v v	25			6.00	24	00
y 2509	v v	30			7.80	26	00
y 2510	v hed. flerb.	50			2.40	04	80
y 2516	v bete	20			10	00	50
y 2517	v v	25			5.30	21	20
y 2518	v v	30			1.35	04	50
2519	v v	30			45	01	50
2520	v v	30			1.30	04	33
2521	v v	25			2.55	10	20
2522	v v	25			7.70	30	80
	Spurford	178.74	29.75	15	246.55	16.43	93

D6.		178.74 29.75.15.246.55 1643.93	
y 2523	Skog hute	20	1.00 05.00
y 2532	o o holme	20	40 02.00
y 2533	o o o	18	65 03.61
y 2534	o o o	16	3.40 21.35
y 2535	o o o	12	3.45 28.75
y 2536	o o o	20	2.20 11.00
2537	o o o	18	2.70 15.00
2538	o o o	18	2.45 13.61
2539	o o o	18	12.35 68.61
2540	o o o	20	4.25 21.25
2541	o o o	16	3.75 23.44
2542	o o o	18	2.60 14.44
y 2543	o o o	25	10.90 43.60
2544	o o o	30	9.65 32.17
2545	o o o	40	3.35 08.38
y 2546	o o o	16	2.15 13.44
2547	o o o	30	4.45 14.83
2548	o o o	40	2.05 05.13
2549	o o o	20	5.55 27.75
2550	o o o	20	65 03.25
y 2551	o o o	16	1.05 06.56
Summa		178.74 29.75.15.325.55 20.27.00	

Perakant i gamla skollan
i n. h. h. h.

Savarna jorden 31. 12. 29. 4. 102

Skollan 58 12 43 12

Komp - skiftet

1. Ranta dilla

D6. 1942 (Ang)		2 44 22.00	
1943	o	4	1.05 26.25
1944	o	22	7.11 2.84.40
y 1945	o	4	2.10 52.70
y 1946	o	3	24 08.00
y 1947	o	12	73 48.67
y 1948	o Saltung	6	4.88 81.33
y 1949	o	3	1.24 41.33
y 1950	o	4	04 01.00
y 1951	o	6	1.88 31.33
y 1952	o	9	54 06.00
y 1953	o	8	8.39 104.88
y 1954	o	7	5.23 74.71
1955	o	7	1.10 15.71
1956	o	4	4.74 1.18.50
1957	o	7	3.45 49.29
y 2002	o Skollan	80	87 01.09
y 2004	o	4	77 19.25
y 2006	o	6	06 01.00
y 2007	o	3	1.63 54.33
2008	o	32	4.30 122.88
2009	o	4	1.00 25.00
y 2010	o	6	89 14.83
y 2012	o	2	4.05 2.02.50
y 2013	o	22	1.42 56.80
2014	o	3	3.20 106.67
y 2015	o Saltung	5	12.20 2.44.00
y 2016	o o	4	8.83 2.20.75
y 2017	o	2	4.11 2.05.10
Summa		8647	22.40.48

DB.	<i>Fluorparit</i>	86.49.22.40.48		
y 2023 <i>Am</i>	2	1.16	58.00	
y 1438 <i>Stog, gr. o. tall</i>	10	1.10	11.00	
y 1440 <i>o</i>	12	8.55	71.25	
y 1441 <i>o</i>	10	12.70	1.27.00	
y 1442 <i>o</i>	10	16.35	1.63.50	
y 1447 <i>o gran</i>	12	85	07.08	
y 1448 <i>o larg</i>	200	5.05	02.53	
y 1449 <i>o gran, fleck.</i>	8	17.40	2.17.50	
y 1450 <i>o</i>	9	6.75	75.00	
y 1451 <i>o</i>	9	1.55	17.22	
y 1452 <i>o lute</i>	20	5.10	25.50	
y 1455 <i>o gran</i>	8	5.70	63.75	
y 1456 <i>o o fleck.</i>	12	7.65	63.75	
y 1457 <i>o o</i>	8	5.00	62.50	
y 1458 <i>o o</i>	8	7.55	44.38	
y 1459 <i>o mopslepen, lute</i>	100	2.60	02.60	
y 1460 <i>o gran</i>	10	05	00.50	
y 1461 <i>o Prachholmen</i>	50	6.80	13.60	
y 1462 <i>o</i>	50	4.65	09.30	
y 1485 <i>o holme</i>	16	70	05.63	

Summa 87.65.22.98.48 111.70 7.83.59
Porakmott i ganta ylmattit
junchaile:

Tuorin jorss 15 8^o 20.9.10^o

Afom. o. 19 8^o 30.3.10^o

Stog, fluffit
1. Karta delen

y 2341 <i>Stog, gran</i>	10	20	02.00	
<i>Fluorparit</i>		20	02.00	

DB.	<i>Fluorparit</i>	20. 02.00		
y 2342 <i>Stog lute, dyl</i>	25	1.30	05.20	
y 2343 <i>o</i>	40	1.40	03.50	
y 2344 <i>o gran</i>	18	2.15	11.94	
y 2345 <i>o</i>	18	1.40	07.78	
y 2346 <i>o</i> <i>Stog lute</i>	16	3.25	20.31	
y 2347 <i>o</i>	4	4.10	1.02.50	
y 2348 <i>o</i>	80	3.30	04.13	
y 2349 <i>o</i>	8	51.00	6.37.50	
y 2350 <i>o</i>	14	8.50	60.71	
y 2353 <i>o</i>	14	8.15	58.21	
y 2354 <i>o</i>	4	14.15	3.03.75	
y 2355 <i>o</i>	10	18.80	1.88.00	
y 2356 <i>o</i>	18	4.00	22.22	
y 2357 <i>o gran</i>	20	2.00	10.00	
y 2358 <i>o</i>	20	2.35	11.75	
y 2359 <i>o</i>	10	2.60	26.00	
y 2360 <i>o</i>	12	1.50	12.10	
y 2361 <i>o</i>	12	60	05.00	
y 2362 <i>o hestland</i>	10	35	01.50	
y 2363 <i>o</i>	12	4.60	38.55	

2^a Karta delen

y 2398 <i>Stog tallhet</i>	25	25	01.00	
y 300 <i>o</i>	14	8.10	57.56	
y 301 <i>o</i>	18	36.15	2.00.83	
y 302 <i>o back lute</i>	80	2.30	02.88	
y 303 <i>o</i>	80	3.60	04.50	
y 304 <i>o</i>	100	1.70	01.70	
y 305 <i>o</i>	100	1.80	01.80	

Fluorparit

187.60.18.05.40

Db. *Spurfaul*

y 306	Stog, tacked	25
y 310	o harl. after	100
y 311	o " "	150
y 312	o belyf	200
y 313	o after harl.	200
y 314	o blackstrand	400
y 315	o helme	10
y 316	o gr. o tau	12
y 317	o tau o by	5
y 434	o after belyf	80
y 438	o " "	80
y 439	o " "	100
y 442	o " "	25
y 443	o " "	80
y 444	o " "	30
y 448	o harl.	7
y 449	o " "	42
y 460	o blackstrand	100
y 461	o shy	200
y 462	o gr. o tau	25
y 463	o " "	8
y 464	o " "	10
y 465	o after belyf	30
y 465	o gr. o tau	20
y 466	o " "	20
y 467	o shy	60
y 468	o gr. o by	18
y 469	o tau o by flab.	60

Spurfaul

187.60. 18.05.40.

50.	02.00
15.70.	15.70.
42.00.	28.00.
14.00.	06.00
23.70.	11.85
8.60.	02.15
2.80.	28.00
75.	07.92
45.	09.00
7.20.	09.00
15.10.	18.88
32.00.	32.00
7.00.	28.00
7.70.	09.63
8.15.	27.17
21.50.	3.07.14
29.60.	6.57.78
2.60.	02.60
1.25.	00.63
16.40.	65.60
18.80.	2.35.00
16.50.	1.65.00
3.75.	13.17
8.90.	44.50
37.15.	1.85.75
23.80.	37.67
5.60.	31.11
5.10.	08.50

562.60. 37.97.15

Db. *Spurfaul*

y 470	Stog shy	200
y 471	o gr. o tau	25
y 472	o " "	30
y 473	o " "	20
y 474	o shy	200
y 475	o tau, shy	10
y 476	o Pymis belyf, after	50
y 477	o " "	80
y 478	o " "	200
y 479	o " "	30
y 480	o " "	60
y 481	o " "	50
y 482	o gron	18
y 483	o after mark	50
y 484	o " "	80
y 485	o shy	200
y 486	o after mark	50
y 487	o " "	100
y 488	o " "	150
y 489	o " "	200
y 490	o " "	50
y 491	o mypaly	150
y 492	o after mark	100
y 493	o " "	80
y 494	o " "	100
y 495	o " "	50
y 496	o " "	50
y 497	o " "	80

Spurfaul

562.60. 37.97.15

21.20	10.60
24.60	98.40
6.35	21.17
75	03.75
9.95	01.98
17.25	1.07.81
5.50	11.00
34.60	49.25
11.25	05.63
107.60	58.67
48.70	81.17
54.85	1.08.20
50	02.78
14.20	28.40
46.85	58.58
8.10	04.05
3.80	07.60
3.90	03.90
14.30	09.53
16.05	08.03
6.45	12.90
11.90	07.93
6.55	06.55
5.15	06.44
20.65	20.65
7.90	15.80
3.15	06.30
44.75	55.94

1112.70. 49.04.24

D5.

Purport

598	Stog	Pymisberg	400
599	"	"	100
600	"	slg	200
601	"	gr. & tall	20
602	"	tall	12
603	"	gr. & tall	12
604	"	tall	5
605	"	" & gr.	25
606	"	"	10
607	"	"	14
608	"	"	16
609	"	"	18
610	"	"	16
611	"	"	14
612	"	Gästberg	42
613	"	"	8
614	"	"	12
615	"	"	25
616	"	"	30
617	"	"	40
618	"	"	20
619	"	"	20
620	"	"	12
621	"	"	12
622	"	"	8
623	"	"	10
624	"	"	18
625	"	"	25
626	"	"	8
627	"	"	25
628	"	"	8
629	"	"	25
630	"	"	8
631	"	"	25
632	"	"	25
633	"	"	25
634	"	"	25
635	"	"	25
636	"	"	25
637	"	"	25
638	"	"	25
639	"	"	25

Purport

1112.70.49.04.24

128.70.32.18

45.00.45

30.00.15

50.02.50

8.80.73.33

9.80.81.67

9.65.1.93.00

5.00.20.00

31.65.8.16.50

24.70.1.76.43

4.60.16.25

4.20.23.33

9.75.60.94

4.30.16.43

4.70.60.00

17.60.2.20.00

10.70.89.17

14.50.58.00

9.20.30.67

46.25.1.15.63

39.45.1.97.25

15.65.78.25

4.25.18.75

1.45.24.17

6.20.24.80

17.40.2.17.50

2.20.03.67

14.75.14.75

1549.40.70.62.01

D5.

Purport

612	Stog	hurl.	8
613	"	"	10
614	"	"	300
615	"	"	30
616	"	"	40
617	"	"	30
618	"	"	30
619	"	"	30
620	"	"	10
621	"	"	25
622	"	"	60
623	"	"	100
624	"	"	20
625	"	"	25
626	"	"	20
627	"	"	12
628	"	"	12
629	"	"	8
630	"	"	10
631	"	"	18
632	"	"	25
633	"	"	100
634	"	"	20
635	"	"	25
636	"	"	25
637	"	"	25
638	"	"	40
639	"	"	30

Purport

1549.40.70.62.01

9.30.1.16.25

15.40.96.25

208.00.69.33

35.90.1.19.67

91.80.2.29.50

35.25.1.17.50

22.00.76.67

27.10.90.33

5.00.31.25

1.35.05.40

2.30.05.50

21.15.10.37

26.05.86.83

19.55.78.20

24.75.1.23.75

4.30.19.17

4.65.22.08

9.70.1.21.25

38.70.8.97.00

14.20.67.78

9.65.38.60

4.70.04.70

6.50.32.50

8.85.44.25

4.15.16.60

2.55.01.28

6.20.15.50

1.70.05.67

2206.15.70.95.39

[illegible]

Summa
for - Beträknadt i gamla yt-
mätta, för 402 f² 9,2 K²
Korrenander 408 f² 10,2 K²
här, tillkommande:

Wien	35.74	22.46	39
o ^u as <i>as</i>	1.41	94.40	
Wien	274.00	53.07	02
Summe	309.15	76.49	81

Grasshopper

Memoranda held as a copy

2010.25 g.v. ref. circa 557 F-17.5 K5

Factor $E\alpha^a$, Numero $5\alpha^a$ R.N.: 52

Nasby, 32 mental Bros-
shutte, fairer last, ages of
Patron Aug. Perry.
mums, all has, mid green-
brown rock, belknap at alla
fenn aged ntr fulgense
3^d septem:

Göteborgs Posten
1. Korttullen

324.	Order of any	4	15.	05.00
	Guano		15.	05.00

Ex ^a						
825	Alber	24	42	18.67	15.	05.00
826	r	24	42	18.67		
827	r	24	44	19.58		
828	r	24	45	20.00		
829	r	24	32	14.22		
830	r linia	24	53	23.56		
831	r r	24	60	26.67		
834	r arfp	22	07	02.80		
843	r	24	70	31.11		
844	r	22	76	30.40		
845	r	22	37	14.80		
846	r arfp	3.	27	09.00		
847	r	22	38	15.20		
848	r	2	48	24.00		
849	r	2	32	16.00		
850	r	2	77	38.50		
851	r	24	21	09.33		
852	r	24	18	08.00		
857	r	24	15	06.67		
862	r	24	11	04.89		
863	r	2	80	40.00		
864	r arfp	24	14	06.22		
883	r	2	66	33.00		
1112	Any, cont	12	138	11.50		

Summa
Data & the Part of
Other

17 July

Eica

Perakmat i gamla ylmattit
innehåller stiftet 1 f. 2

413 kl.

Stiftet
1 korta del

2964 Ang	14	3.91	27.93
2965 d	7	90	12.86
2966 d	10	1.54	15.40
2967 d	6	5.93	98.83
2968 d	8	24	03.00
2969 d	4	4.00	02.00
2970 d	16	07	00.44
2971 d	8	12	01.50
2972 d	14	02	00.14
2973 d	12	33	02.75
2974 d	5	1.34	26.80
2975 d	2	86	43.00
2976 d	12	1.70	1.13.33
2977 d	18	1.45	1.28.87
2978 d	2	1.82	91.00
2979 d	25	1.40	05.60
2980 d	20	1.48	07.40
2981 d	10	2.57	25.70
2982 d	12	1.73	14.42
2983 d	6	1.13	18.83
2984 d	10	1.20	12.00
2985 d	14	46	11.50
2986 d	3	33	11.00
2987 d	6	61	10.17

Guorfore 33.14 7.32.49

Eica

2001 Ang

2002 d

2003 d

2004 d

2005 d

2006 Stog

2007 d

2008 d

2009 d

2010 d

2011 d

2012 d

2013 d

2014 d

2015 d

2016 d

2017 d

2018 d

2019 d

2020 d

2021 d

2022 d

2023 d

2024 d

2025 d

2026 d

2027 d

2028 d

2029 d

Guorfore

33.14 7.32.49

32 67 19.14

14 73 41.71

14 98 78.40

6 18 03.00

2 1.30 65.00

8 4.90 61.25

30 17.95 59.83

50 7.30 14.60

20 1.40 07.00

20 50 02.50

12 10.70 89.17

10 3.60 36.00

16 23.15 145.31

25 1.30 05.20

10 7.00 70.00

14 4.85 34.64

25 1.65 16.60

30 4.40 14.64

20 3.70 18.50

12 6.65 55.42

12 18.75 158.25

6 3.40 36.67

14 3.65 26.07

10 10.10 101.00

14 1.40 10.00

20 1.25 06.25

20 2.80 14.00

12 2.30 19.17

Guorfore

37.00 9.39.74 142.80 10.10.10

Eid ^a	Spørsmål	37.00	9.39.74	144.80	10.10.10
7100 Skj	10			2.75	27.50
7105 o	8			50	06.25
7106 o	12			6.95	57.92
7107 o	10			95	04.50
7110 o	20			9.95	16.75
7111 o	14			10.95	78.21
7112 o	16			2.30	14.38

Summa 37.00 9.39.74 170.05 12.15.61

Peraktnot i gamle ylmælet
sunnhalles.

Indrda jorden 6^{te} 19.4.10

Afgrind. 5 30^{te} 11.7^{te}

Skjesskiftet

2^{de} Ranta delin

7151 Aug	30	24	00.80		
7162 o	20	90	04.50		
7167 Skj	40			25	00.63
7168 o	10			85	08.50
7169 o	14			2.75	19.04
7170 o	10			4.90	49.00
7181 o	8			3.15	39.38
7182 o	14			25	01.79
7188 o	10			4.80	48.00
7189 o	14			5.90	42.14
7177 o	100			80	00.80
7182 o	10			4.70	47.00
7183 o	14			4.90	35.00
7184 o	20			9.30	46.80

Spørsmål 1.14 05.30 42.55 9.38.38

Eid ^a	Spørsmål	1.14	05.30	42.55	9.38.38
7185 Skj	20			50	02.50
7187 o	8			30	02.75
7195 o	18			55	02.06
7196 o	6			3.00	50.00
7197 o	8			65	08.13
7198 o	6			21.80	9.63.33
7199 o	8			14.85	1.85.63
7200 o	12			2.10	12.50
7210 o	8			3.20	40.00
7211 o	14			9.45	67.50
7212 o	10			9.70	97.00
7219 o	100			60	00.60
7220 o	16			1.05	06.58
7221 o	8			3.70	46.25
7222 o	10			9.50	95.00
7223 o	12			7.05	58.75
7224 o	12			9.20	26.67
7225 o	25			4.50	18.00
7227 o	40			1.15	02.88

Summa 1.14 05.30 139.40 14.31.49

Peraktnot i gamle ylmælet
sunnhalles.

Indrda jorden — 6.5.10

Afgrind. 5 24^{te} 28.6^{te}

Indenommende i Skiftet sunn-

halles tilsammen:

Altel 9.21 4.19.47

o^{de} o^{de} 49 16.80

Aug 39.52 9.58.54

Summa 49.22 13.92.81

Alf's ringed

30/45 20/47 10

Alf's ringed

358.6790.00, 648² 1.50

Alf's ringed 5a 1 R. Nr 5³

Näsky, 22 mantal

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

7851	Alf, lön	24	81	36.00		
7852	"	2	1.00	80.00		
7855	"	2	98	49.00		
7856	"	24	76	33.78		
7857	"	24	72	32.00		
7858	"	2	89	44.50		
7861	"	2	97	48.50		
7862	"	24	69	30.67		
7864	"	24	07	03.11		
865	"	24	60	26.67		
866	"	2	88	44.00		
7881	"	2	72	36.00		
7882	"	22	72	32.00		
7999	Alf	20			30	01.50
Summa		981	46623		30	01.50

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

Alf's ringed

7994	Alf	14	12	24.86		
7995	"	14	09	10.21		
7996	"	32	142	40.57		
7997	"	32	136	38.86		
7998	"	30	2.46	08.20		
7999	"	4	126	31.50		
2960	"	42	2.55	78.89		
2961	"	8	88	11.00		
2962	"	10	54	05.40		
2963	"	5	2.70	54.00		
7964	"	14	2.94	28.14		
7965	"	7	1.36	19.43		
7970	"	16	12	00.75		
7971	"	8	1.44	18.00		
7972	"	14	4.88	34.86		
7973	"	12	23	07.75		
7978	"	2	1.14	57.00		
7979	"	6	2.45	40.83		
7980	"	7	1.46	20.85		
7981	"	14	60	04.29		
7982	"	4	2.68	92.00		
7983	"	2	1.25	62.50		
7984	"	7	1.10	15.71		
7985	"	12	67	44.67		
Summa		3934	71627			

Alf's ringed

Ed	Ship	39	34	716	27
2985	Ship	14	10	08	00
2986	Ship	14	13	10	40
2987	Ship	2	54	27	00
2988	Ship	32	195	55	71
2989	Ship	25	206	08	24
2990	Ship	100	370	03	70
2991	Ship	12	295	24	58
2992	Ship	16	110	06	88
2993	Ship	25	60	02	40
2994	Ship	20	02	00	10
2995	Ship	10	63	06	30
2996	Ship	12	67	05	58
2997	Ship	4	02	00	50
2998	Ship	32	233	66	57
2999	Ship	14	27	15	43
3000	Ship	10		35	02
3001	Ship	12		210	17
3002	Ship	16		825	51
3003	Ship	12		515	42
3004	Ship	25		175	07
3005	Ship	25		1065	42
3006	Ship	16		360	22
3007	Ship	18		170	09
3008	Ship	25		555	22
3009	Ship	10		1250	125
3010	Ship	14		625	44
3011	Ship	14		80	05
3012	Ship	25		280	11
Summa		56	41	957	66

Ed	Ship	56	41	957	66
2994	Ship	30		230	07
2999	Ship	20		15	00
3008	Ship	20		280	14
2702	Ship	12		160	13
2706	Ship	12		20	01
2711	Ship	14		80	05
2712	Ship	16		405	27
2713	Ship	20		235	16
2714	Ship	10		2250	2350
2715	Ship	14		895	63
2716	Ship	14		610	43
2717	Ship	16		1270	77
2718	Ship	18		610	33
2719	Ship	20		290	12
2720	Ship	30		85	02
2721	Ship	30		275	09
2722	Ship	18		70	03
2723	Ship	16		15	00
2724	Ship	18		535	29
2725	Ship	18		415	23
2726	Ship	25		670	26
2727	Ship	16		100	06
2728	Ship	16		255	22
2729	Ship	20		590	29
2730	Ship	18		1390	77
Summa		56	41	957	66

Summa
 56.41 957.66 61.45 4.05.77

56.41 957.66 61.45 4.05.77

F. a. 2. *Veraktat i gamla stallet*
innehåller:

Värde på järn 10^{te} 2.4 kr

Afren 32^{te} 17.40

Storstuftat

4^{te} hanta delar

7698	Stor	6	3.11	51.88
7699	"	8	7.85	98.12
7700	"	12	17.15	1.42.92
7705	"	16	8.25	51.56
7708	"	9	8.20	91.11
7709	"	10	28.80	4.85.00
7710	"	8	8.00	1.00.00
7712	"	10	16.60	1.66.00
7713	"	12	10.30	85.83
7716	"	14	4.70	33.97
7718	"	200	2.45	01.70
7719	"	100	13.90	13.90
7720	"	16	10.	00.63
7721	"	8	20	02.50
7722	"	10	19.70	1.97.00
7723	"	12	10.60	88.33
7725	"	25	20	00.80
7726	"	18	2.15	11.94
7727	"	40	65	01.63
7728	"	25	60	02.40
7729	"	16	4.35	27.19
7730	"	80	1.80	01.88

Summa

för Veraktat i gamla

170.06 14.53.89

Stallet, god 30^{te} 11.8 kr
Veraktat i stallet
halla stallet.

Åker 9.74 4.63.12

1st v. st. p. 07 03.11

Aug. 55.87 9.52.26

2nd v. st. p. 87 05.40

Summa 66.22 14.03.89

Afrensning

332.01 26.47.07

Stammens hela areal utgår

448,839 are, där 74^{te} 25.4 kr

För E. b. Nummer 5 b R. Nr. 5⁴

Nad by, 7^{de} m. l. Pers-

skatt, famulast, ägs af

Olaf Robert

A. H. Ström, ah har,

med gräskorvare rätt, ch-

hättet alla sina ågar

utifrån 3^{de} stufva

jäm ah 1 stufva utom

område.

Gårdstufva

1st delar

7389 *Åker* 1/2 18 12.00

390 " 1/2 23 22.00

7391 " 1/2 15 10.00

392 " 1/8 18 13.09

393 " 1/2 30 20.00

394 " 1/8 40 29.09

Spersfäres 1.54 1.06.18

Summa

2
Hier Paris

E.6	Spierfort	14.38	9.55.42		
1327 Aug	2	63	31.50		
1328 v	5	26	05.20		
1329 v	10	44	04.40		
1330 v	2	18	09.00		
1331 v	3	16	05.33		
1332 v	5	08	01.60		
1333 v	6	09	01.50		
1334 v	6	06	01.00		
1335 v	6	53	08.53		
1336 v	4	24	06.00		
1337 v	8	02	00.25		
1338 v	10	42	04.20		
1339 v	30	1.02	03.40		
1340 v	10	27	02.70		
1341 v	10	66	06.60		
1342 v	5	1.24	24.80		
1343 v	10	1.70	17.30		
1344 v	40		70	01.75	
1345 v	50		2.15	04.30	
1346 v	25		60	02.40	

Summa

22.41 4.89.03 9.45 08.45

Parabell i guld ylmattel
incheiter

Carolin juren 4^{te} 0.1.65

Apron. — 12.70

Swartus kuffel

1. Korta deler

1863 Aug

Spierfort

12 3.00 25.00

3.00 25.00

E.6	Spierfort	3.00	25.00		
1864 Aug	20	11.62	88.10		
1865 v	14	9.91	24.36		
1866 v	16	20	05.63		
1867 v	4	1.60	40.00		
1868 v	4	1.45	36.25		
1869 v	3	35	11.67		
1870 v	2	1.41	70.50		
1871 v	14	1.86	13.28		
1872 v	10	10.22	102.20		
1873 v	20	5.10	25.50		
1874 v	18	1.76	09.78		
1875 v	10	1.22	12.20		
1876 v	8	6.50	81.25		
1877 v	10	1.48	14.80		
1878 v	100	1.05	01.05		
1879 v	60	5.00	08.33		
1880 v	25	9.08	12.32		
1881 v	18	3.00	16.67		
1882 v	14	1.83	13.07		
1883 v	16	32	02.00		
1884 v	12	1.16	09.67		
1885 v	20	23	01.15		
1886 v	5	1.55	31.00		
1887 v	5	1.38	27.60		
1888 v	5	1.2	02.40		
1889 v	1/2	41	27.33		
1890 v	1/2	1.30	86.67		
1891 v	10	4.30	43.00		

Spierfort

76.61 9.12.78

E.C.	Sheepfold	76.61	P. 12.78
2892 (Aug)	8	72	09.00
2893	5	1.62	32.40
2894	6	72	12.00
2895	6	1.18	19.67
2896	4	1.00	25.00
2897	4	1.35	33.75
2898	10	90	09.00
2899	6	2.10	35.00
2900	16	97	09.56
2901	20	8.35	41.75
2902	16	3.10	19.38
2903	8	1.53	19.13
2904	8	72	09.00
2905	5	1.00	20.00
2906	5	25	05.00
2907	5	13	02.60
2 ^d Karta delon			
3463 (Aug)	20	1.18	05.90
3464	25	42	01.68
3465	8	5.88	73.50
3466	14	3.47	24.78
" a "	30	17	00.34
3467	80	65	04.81
" a "	100	18	00.18
" b "	30	37	00.74
3468	70	60	04.86
3469	30	28	04.56
3470	30	88	02.93
Sheepfold		115.93	12.21.30

E.C.	Sheepfold	115.93	12.21.30
3471 (Aug)	100	1.05	01.05
3472	50	2.50	04.38
3473	40	5.35	13.38
3474	70	2.45	03.50
3475	50	4.82	09.64
3476	50	3.15	06.30
3477	10	2.42	24.20
3478	10	5.00	30.00
3479	6	1.90	31.67
3480	6	30	05.00
1 Karta delon			
3481	14	2.40	17.14
3482	40	4.75	11.88
3483	18	4.10	22.78
3484	10	3.05	30.50
3485	10	13.40	1.34.00
3486	12	17.60	1.46.57
3487	50	6.80	12.60
3488	30	2.85	09.50
3489	30	1.50	05.00
3490	20	50	04.00
3491	25	4.60	18.40
3492	8	2.00	25.00
3493	35	2.10	08.40
3494	50	2.10	04.20
3495	14	3.50	25.00
3496	14	5.70	40.71
3497	20	1.65	08.25
Sheepfold		145.87	13.70.42
78.90		5.25.03	

E. b.	Sperford	145.87	1370.42	78.90	525.03
2391	Shog bete	20		2.05	10.25
2392	" "	10		1.70	17.00
2393	" "	30		5.75	19.17
2394	" "	30		3.90	13.00
2395	" "	14		1.05	07.50
2396	" "	25		.70	02.50
2397	" "	10		3.70	37.00
2398	" grannmark	14		.70	05.00
2399	" "	14		9.20	65.71
2400	" "	14		1.10	07.86
2401	" "	16		3.90	24.38
2402	" "	14		3.40	24.29
2403	" Svart truckbroms	12		9.55	79.58
2404	" "	10		4.65	46.50
2406	" "	10		9.15	91.50
2407	" "	25		17.00	68.00
2408	" "	10		11.00	110.00
2409	" "	10		.40	04.00
2410	" bete	30		.55	01.82
2411	" "	20		.35	01.75
2412	" "	20		.30	01.50
2413	" tau & gr.	30		19.35	44.50
2414	" "	25		7.55	30.20
2415	" "	25		3.45	17.80
2416	" "	30		14.50	48.33
2417	" "	20		7.60	38.00
2418	" bete	20		3.35	16.75
2419	" gr. & tau	16		9.30	58.12
Sperford		145.87	1370.42	228.10	1413.36

E. b.	Sperford	145.87	1370.42	228.10	1413.36
2420	Shog sky	60		19.05	31.75
2421	" tau & gr.	10		9.50	95.00
2422	" "	18		5.80	32.22
2423	" sky	50		2.30	04.60
2429	" tau & gr.	12		5.85	48.75
2431	" huf.	18		7.00	38.89
2432	" "	8		24.50	3.0625
2433	" "	12		19.75	1.6458
2434	" "	14		14.00	1.0000
2435	" grannmark	16		11.25	20.31
2436	" "	12		8.10	67.50
2437	" bete	18		10	00.56
2438	" "	18		1.90	10.56
2439	" "	16		3.90	24.38
2440	" "	14		3.50	25.00
2441	" "	14		.50	03.57
2442	" "	12		.30	02.50
2443	" "	16		.70	04.38
2444	" tallad	10		2.00	20.00
2445	" sky. bete	18		1.85	10.28
2446	" tau & gr.	12		6.85	57.08
2447	" "	12		8.40	70.00
2448	" huf. & huf.	25		.50	02.00
2449	" "	25		.65	02.60
2450	" gr. & tau	20		15	00.75
L. Rosta delers					
2451	Shog Gastgärdet	8		4.45	55.63
2452	" ngr. bete	20		.85	04.25
Sperford		145.87	1370.42	391.00	2666.75

E.6	Spurford	145.87	13.70	42.39	1.80	26.66	75
655	Shy mpr	25			05	10.20	
656	S. gr. & ly.	20			12.60	42.00	
657	S. shy	200			9.45	04.72	
658	S. mpr	40			2.55	07.13	
659	S. latched	30			2.25	07.50	
660	S. tall	14			2.55	27.50	
661	S. S	10			47.00	47.00	
662	S. S	12			9.50	77.50	
663	S. S	10			37.90	37.90	
664	S. S	12			10.75	59.58	
665	S. S	12			50	06.67	
666	S. latched	14			3.70	26.43	
667	S. mpr	40			1.40	03.50	
668	S. S	10			20	02.00	
669	S. gr. & tall	14			8.95	63.93	
670	S. S	10			6.35	63.50	
671	S. S	8			10	01.25	
672	S. S	14			2.75	17.64	
673	S. lute	10			1.90	17.00	
674	S. S	10			1.55	05.50	
675	S. gr	14			2.55	25.36	
676	S. S	16			1.90	11.88	
677	S. S	16			2.10	19.38	
678	S. S	10			2.25	22.50	
679	S. S	14			70	05.00	
680	S. gr	12			2.75	22.92	
681	S. S	12			1.20	10.00	
682	S. S	16			8.50	53.13	
Spurford		145.87	13.70	42.39	1.80	26.66	75

E.6	Spurford	145.87	13.70	42.39	1.80	26.66	75
663	Shy shy	50			50	01.00	
664	S. S	16			2.60	16.25	
665	S. shy	14			6.00	42.86	
666	S. latched	25			35	01.40	
667	S. shy	80			2.45	03.00	
668	S. tall	16			40	02.50	
669	S. S	10			3.50	38.00	
670	S. S	6			5.85	97.50	
671	S. S	16			14.05	87.81	
672	S. shy	100			6.65	06.65	
673	S. tall	12			14.50	120.83	
674	S. S	10			19.00	120.00	
675	S. S	25			2.10	08.40	
676	S. shy	20			1.30	06.50	
677	S. S	20			3.50	17.50	
678	S. gr. & ly.	10			16.00	160.00	
679	S. tall & gr.	8			8.20	102.50	
680	S. lute	40			2.15	05.38	
681	S. S	50			40	00.80	
682	S. Fern	0					2.65
683	S. S	0					3.15
684	S. lute	40			90	02.25	
685	S. S	50			1.35	02.70	
686	S. gr. & tall	16			2.45	15.51	
687	S. S	18			2.50	17.89	
688	S. S	6			6.85	14.17	
689	S. lute	6			34	05.67	
Summa		145.87	13.70	42.39	1.80	26.66	75

Ec	Åker	5.30	3.52.50		
7665	Åker	15	06	09.69	
7666	Å	12	32	12.80	
7667	Å	12	68	27.20	
7668	Å	2	1.20	55.00	
7916	Å	2	57	18.50	
7925	Å vdf	2	81	40.50	
7926	Å vdf	2	36	18.00	
7927	Å	2	18	09.00	
7974	Steg, till	6		35	05.83
7975	Å	6		4.95	49.17
7990	Å vdf	100		45	00.45
Summa		9.18	5.36.99	9.75	55.45

Dea stiftet betalt af:

Åker

Å vdf

Bereknat i gamle skattekort
indskrifter:

Tursum, jern 1 1/2 - 20.5 1/2

Åker 5 - 21.4 1/2

Kastholm - skiftet

1. Kasta deler

71325a	Å	3	06	02.00	
71326	Å	4	27	06.75	
71327	Å	2	05	02.50	
71328	Å	5	18	03.60	
71329	Å	10	24	02.40	
1330	Å	10	43	04.50	
1331	Å	5	1.30	26.00	

Åker 5.30 47.55

Ec	Åker	4.53	47.55		
1332	Å	4	52	13.00	
1333	Å	3	20	30.00	
71334	Å	2	9.77	1.88.50	
" a	Å	2	03	01.50	
" b	Å	2	77	38.50	
71335	Å	3	91	30.33	
" a	Å	5	17	03.40	
" b	Å	6	13	02.17	
" c	Å	6	07	01.17	
" d	Å	6	20	03.33	
71336	Å	6	1.97	32.83	
71337	Å	4	64	16.00	
71338	Å	8	1.04	13.00	
71339	Å	10	58	05.80	
71340	Å	30	1.48	04.93	
1341	Å	8	4.58	32.25	
71342	Å	10	1.40	14.00	
" a	Å	10	70	07.00	
71343	Å	5	93	18.60	
71344	Å	10	3.43	34.30	
71323	Å	5	30	06.00	
71324	Å	4	06	01.50	
71325	Å	6	36	06.00	
71326	Å	3	19	06.33	
71336	Å	2	88	44.00	
71337	Å	2	41	20.50	
71338	Å	3	20	06.67	
71339	Å	4	15	03.75	
Åker 4.53 47.55		27.30	0.32.91		

Etc								
1840	Aug	10	17	01.70				
1841	5	5	82	16.40				
1845	Nov	20			10		01.80	
1846	5	50			05		00.10	
1847	5	25			2	85	11.40	
	Summa			28.29	6.51.01	3.00	12.00	

Prækræft i gamle flymæle
indeholder:

Tröskelforsen 5^{te} 17^{de} kl

Apr. 22 — 1715

Sparrnmyr-Stiftet.

1. Karte delin.

72872	0	6	1.36	39.99
72873	0	25	6.48	25.92
72874	0	9	1.01	11.89
72875	0	8	5.56	69.50
72877	0	30	2.03	06.77
72878	0	6	25	04.17
72879	0	2	9.82	19.00
72880	0	4	1.64	41.00
72881	0	30	9.21	10.70
72882	0	8	9.66	45.75
72883	0	20	1.82	09.10
72884	0	16	08	00.50
72885	0	7	33	04.71
72819	0	4	16	04.00
72820	0	6	1.58	26.33
72821	0	50	9.88	07.76

Superior

Ec		Prepaid	37 92	4 95 10		
7 2822	Aug		10	2.84	17.75	
7 2823	o		8	83	10.27	
7 2824	o		40	1.00	02.50	
7 2825	o		25	13.75	55.00	
7 2826	o		8	58	07.25	
7 2827	o		50	2.63	05.26	
7 2828	o		20	1.15	05.75	
7 2834	Shog gr. o. by		20		5.40	17.00
7 2836	o		16		5.10	31.88
7 2843	o	Guernsey cattle	8		4.55	56.88
7 2844	o		10		13.40	1.34.00
7 2845	o		6		6.00	1.00.00
7 2870	o	gr. o. tall	20		3.10	15.50
7 2871	o		12		6.50	54.17
7 2872	o		12		11.60	96.67
7 2874	o		16		60	03.75
7 2875	o	obj	100		11.45	11.45
7 2876	o	late	20		2.85	14.25
7 2877	o	tall	10		1.30	13.00
7 2878	o		8		12.15	1.01.87
7 2879	o	o. gr.	12		1.10	09.17
7 2880	o	gr. o. by	30		1.50	05.00
7 2886	o	o. o. tall	50		2.20	04.40
7 2887	o	myra	30		4.45	14.83
7 2888	o		20		2.80	01.40
7 2889	o	gr. o. tall	12		9.20	82.50
7 2895	o	Veget. myr. lichen	7		1.35	1.05.00
7 2898	o		5		1.30	26.00
7 2899	o		10		40	04.00

Summa

E.c. Veraktmet i genta ylmattat
innehåller:

Två. järn 10^{te} 27.0 kr

Älven. 20^{te} 5.70

Gästgäringsstyfvet
2^{de} korta delar

7519	Styg, afbr.	50	18.85	37.70
7523	"	40	10.10	25.25
7532	" Stora Gästgäringsstyfvet	40	9.15	20.35
7533	"	16	20	01.25
7534	"	100	7.75	07.75
7555	" styg	70	30	00.43
7566	"	100	2.05	02.05
7587	" ludd	8	1.00	12.50
762	" granta	12	50	04.17
763	" styg	200	20	00.10
764	" i bet	10	9.40	94.00
765	" tall = gr.	8	22.50	7.81.25
766	"	22	05	02.00
767	" tallsty	200	2.70	01.35
768	" gr. & tall	12	11.10	92.50
770	" Gästgäringsstyfvet	7	5.50	78.57
771	"	8	8.10	1.01.25
772	"	12	4.80	40.00
773	"	3	10	09.33
774	"	6	50.80	8.46.67
775	"	32	5.00	1.42.86
776	"	4	1.60	40.00
777	" myra	200	1.50	00.75
Jernfärd			200.25	19.06.11

778	Styg, afbr.	6	8.45	1.40.83
779	"	7	10	01.43
784	" Älven myra	40	10	00.25
Summa			208.90	20.48.62

Jernfärd
som Veraktmet i genta ylmattat,
gad 37^{te} 9.70
Tvenne styfvet innehåller
tillsammans:

Älven	7.97	4.79.00
" i art. mark	1.21	57.99
Styg	8.90	12.53.32
Summa	98.18	17.90.31

Älven myra
Kommunets hela areal utgör
426,83 kv. af, uti 76^{te} 9^{te}
7.1 kv. R.Nr 5^o

Litter E.c. Namn 5^o
Näsby, 2^{de} Mantal
Kronor Kaste, af firmor last,
ägar af Johan Petter
Rönnebacka, och har, med
grubben rät, bekämt
all sin ägar uti Jern-
färd 3^{de} styfvet inom
och 1 styfvet utom omsett.
Gästgäringsstyfvet
1 korta delar

7609	Älven	93	06	02.18
Jernfärd			06	02.18

E.d.					
	<i>Spencer</i>	06.	02.18		
7612	Åker	24	58	25.78	
7613	o	24	1.15	51.11	
7614	o	24	2.20	97.78	
615	o af ang	22	20	08.00	
7616	o o	22	02	00.00	
7621	o	2	22	11.00	
7629	o	18	27	14.40	
7630	o	18	1.48	78.95	
7631	o	3	13	04.35	
7632	o	12	1.00	06.67	
7633	o	12	08	05.33	
7636	o	12	11	07.55	
7933	o	22	04	01.60	
7934	o	22	07	16.80	
7935	o	22	57	32.80	
7936	o	24	46	20.44	
7937	o	22	1.18	47.20	
7938	o	22	13	05.20	
7939a	Ang	50	2.86	05.72	
7976	Ang	4		1.20	30.00
7986	o lute	10		2.70	27.00
7997	o o, tent	12		10	00.83
7999a	o af ang	100		80	00.80
<i>Summa</i>		1341	5.02.40	4.80	58.63
<i>Deen stiftet Løst af:</i>					
<i>Åker</i>		1033	4.58.88		
<i>o velt</i>		22	08.80		
<i>Ang</i>		2.86	05.72		
<i>Resten af gælden af stiftet</i>					

E.d.					
	<i>innehåller:</i>				
	<i>Stora-Jön 2 1/2 12.6.65</i>				
	<i>Åker o. — 27.40</i>				
	<i>Karlsholm-stiftet</i>				
	<i>1. Ranta delar</i>				
71283	Ang	42	02	00.49	
71284	o	3	20	06.67	
71286	o	42	23	05.11	
71287	o	6	55	09.17	
o o	o	6	18	08.00	
1288	o	6	1.55	25.83	
o o	o	6	1.50	25.00	
1289	o	42	1.14	25.33	
1290	o	3	20	10.67	
o o	o	3	30	10.00	
71291	o	42	1.60	35.56	
o o	o	42	11	02.44	
71292	o	5	1.87	37.40	
71293	o	6	1.65	27.50	
71294	o	14	1.19	08.50	
1295	o	20	30	02.50	
o o	o	20	45	02.25	
1296	o	14	95	06.77	
1297	o	6	45	07.50	
1298	o	5	98	19.60	
1299	o	3	2.55	85.00	
1300	o	42	72	16.00	
1301	o	6	1.45	24.17	
o o	o	6	10	01.67	
<i>Resten af</i>		2344	4.94.10		

E.d.	Spurport	23.44	494.10
1302 Aug	2	21	10.50
" a "	2	44	22.00
1303 "	10	19	01.90
1306 "	2	18	09.00
1307 "	6	40	06.67
1308 "	4	81	20.25
1309 "	3	3.06	1.02.00
1310 "	5	83	16.60
1311 "	6	50	08.33
1312 "	10	78	07.80
1313 "	25	1.20	04.80
1314 "	18	1.40	07.78
1315 "	10	09	00.90
" a "	10	40	04.00
1316 "	30	1.32	04.40
1317 "	12	1.99	16.58
1318 "	6	28	04.67
1319 "	10	33	03.30
1320 "	16	1.29	08.06
1321 "	10	67	06.70
1322 "	6	53	08.83
1323 "	5	69	13.80
" a "	3	1.11	37.00
1325 "	3	09	03.00
" a "	3	65	21.67
1343 "	5	28	05.60
1346 "	25	1.14	04.56
1347 "	25	89	03.56
Spurport	45.19	8.58.36	

E.d.	Spurport	45.19	8 58 36		
1108	Key gr. & by	14		10	00.71
1109	"	14		7.75	55.36
1110	"	12		2.25	18.75
1120	" Sharps	30		10	00.33
1121	"	40		13.90	34.75
1126	"	50		8.65	17.30
1127	"	80		7.70	09.63
1138	"	50		1.30	02.60
1139	" Lute	20		45	02.25
1140	" Sharps	60		40	00.50
1151	"	80		50	00.63
1152	" Lute	20		4.00	20.00
1153	" Sharps	80		1.00	01.25
	Summa	45.19	8 58 36	48.10	1 64 06
Perakant i gata ylmatt innehåller:					
Larv. pisen 8 ^{te} 2.5.65					
Larv. 8 ^{te} 18.9.05					
Crackings Skiftet					
1. Karta delar					
1582	Key gr. & tall	4		1.00	45.00
1600	" Grants	8		1.00	12.50
1602	" tall & gr.	9		20.00	2.22.22
1604	"	32		90	25.71
1624	" sh	20		3.15	15.75
1625	" tall & gr	10		7.30	73.00
1626	"	8		5.70	71.25
1627	"	10		10.20	1.02.00
	Spurport			50.05	5 67 43

E.d	Frerfur	50.08	5.67	43
J 1628	Stog tan o gr	12	20	01.67
J 1629	o olg	100	90	00.90
J 1630	o gr o tass	10	13.15	1.21.50
J 1637	o toland	16	60	03.75
J 1638	o gr o tass	9	16.65	1.85.00
J 1639	o	12	6.20	51.67
J 1642	o Drackmgs byget	7	1.60	22.88
J 1644	o	5	16.00	3.20.00
J 1645	o	6	1.60	26.67
J 1646	o	100	3.35	02.33
J 1647	o	5	20.90	4.18.00
J 1648	o	3	15.75	5.25.00
J 1652	o	6	60	10.00
J 1654	o	100	30	00.30
J 1658	o	10	35	03.50
J 1662	o afbränd Smedbacken	60	85	01.42
J 1663	o	70	8.50	12.14
J 1664	o	30	5.25	17.50
J 1665	o gr o tass	6	2.05	39.17
J 1666	o	6	23.55	3.92.50
J 1667	o myra	200	4.20	02.10
J 1668	o gr o tass	8	1.80	22.50
Summa			193.70	27.47.81

Sam i gamla gatan
34 f - 18.9 kpf

Utom området

E. Korta del

Sam Sanhagen

J 1697 (Ang) 20 1.55 07.75

E.d	Frerfur	1.55	07.75
J 1699 (Ang)		18	2.78 15.89
J 1700	o	16	5.42 33.88
1701	o	16	2.40 15.00
1702	o	16	5.08 31.75
J 1703	o	20	20.07 1.00.35
J 1704	o	25	14.96 59.89
J 1705	o	18	38 02.11
J 1706	o	6	1.17 19.50
J 1707	o	16	14 00.87
J 1708	o	20	22.53 1.12.65
1709	o	6	1.42 23.67

Summa 77.90 4.22.81

Sam i gamla gatan

13 f - 29.1 kpf

Österns skifta i samband

Tufanmunt.

Åker 10.33 4.88.88

o olg 22 08.80

Ang 125.75 1.4.86.67

Summa 136.80 17.84.57

Afrikingar 246.60 27.70.50

Österns hela areal utgör

38.3.10 gradv. kpf, och 68

f - 13.2 kpf.

Litter E.c, Nummer 5e, R.N.r 57

Nasby, 8 mantal kron-

skatte, förmodat, ägs

Nils Rönnerbäck,

sk her, med garboende

E.c

var, erhållit alla sina
agad stå på gånge 4
Skiftet.

Gårds Skiftet

o 1. Kortt dde

462 Åker	1	20	20.00
463 o	1	59	59.00
464 o	1	1.63	1.63.00
465 o	1/4	52	41.60
466 o	2 1/2	1.33	53.20
467 o	2 1/2	22	28.80
468 o	2 1/2	42	16.80
469 o	2	32	16.00
470 o	3	31	10.33
" o linna	3	10	09.33
471 o	2 1/2	78	31.20
472 o	1 1/2	80	33.33
473 o	1 1/2	64	42.67
474 o	2	1.38	69.00
475 o	1 1/2	60	40.00
476 o	1 1/2	1.68	1.12.00
477 o	1 3/8	85	61.82
478 o linna	2 1/2	39	15.60
479 o	2 1/2	40	16.00
480 o	2 3/4	94	34.18
481 o	1 1/2	1.26	84.00
482 o	2	1.32	66.00
483 o linna	3	84	28.00
484 o	2 1/2	43	17.20

Summa 17.65.10 43.06

E.c

Skiftet

17.65.10 43.06

485 Åker	1/4	1.17	92.60
486 o	1/2	1.00	66.67
" o	2	05	02.50
487 o	2	11	05.50
488 o	1/4	23	12.14
489 o	1/2	02	01.33
490 o	1 1/2	26	17.33
491 Åker	8	10	01.25
492 o	10	55	05.50
493 o	10	1.11	11.10
494 o	25	1.52	06.08
495 o kort	20	5.44	27.20
496 Skog, lute	16		25 01.56
497 o o	10		1.30 12.00
498 o tall	2		1.05 52.50
499 o lute	6		3.55 57.17
500 o	3		40 19.33
501 o lute	10		3.15 31.50
502 o o	6		85 14.17
503 o	10		25 02.50

Summa

29.21.12 94.26 10.80 1.87.73

Deva Skifte bestar af

Åker

20.49.12 49.13

Åker

8.72 51.13

Perkrost i gamla 7. Skiftet
innehåller

Sarvsk. järva 5 1/2 = 6.7 1/2

Åker o 1 = 29.70

E.C. *Shirley Woods Light*
1. Karta delin

J 617	Alor of ring	24	12	05.33
J 618	o	24	17	07.56
J 619	o	2	45	22.50
J 620	o	2	21	10.50
J 622	o	2	01	00.50
J 624	o	2	40	20.00
J 625	o	14	1.02	58.29
J 627	o	14	35	48.57
J 629	o	14	26	14.86
J 634	o	13	25	18.18
J 635	o	13	24	17.45
J 637	o	12	06	08.00
J 639	o	13	48	34.91
J 640	o	13	33	24.00
J 924	o ashp	24	01	00.44
J 927	o	2	06	03.00
J 928	o	22	10	04.00
J 929	o	22	07	02.80
J 930	o line	24	33	14.67
J 931	o o	24	45	20.00
J 936	o	24	21	09.33

J 975	Stop taxi	6		90	15.00
J 990	o, if ring	100		25	00.25

Summa 6.08 3.40.89 1.15 15.25

Data shifte. Cost of Alor 5.78 3.27.58

o ashp 30 14.33
Perakut i gema ythallat

E.C. *incheit:*
Tarawa. Jansen 1st 2.7.64
Alor. o — 6.60
Shirley Woods Light
1. Karta delin

J 2601	Clay	6	1.94	32.33
J 2602	o	12	1.70	14.17
J 2603	o	8	05	00.63
J 2604	o	10	4.55	45.50
J 2606	o	25	6.48	25.92
J 2607	o	20	10.13	50.65
J 2609	o	40	13.95	34.88
2610	o	30	6.46	21.53
2611	o	25	8.45	33.80
2612	o	10	1.18	11.80
2613	o shiglapu	12	2.12	17.67
2614	o o	20	3.15	15.75
2615	o o	16	50	03.13
2616	o o	16	4.58	28.63
2617	o	6	3.08	51.33
2618	o	8	2.80	35.00
2619	o	7	4.86	69.43
2620	o	6	3.00	30.00
2621	o shiglapu	6	2.30	38.33
2622	o	3	5.03	167.67
2623	o	3	71	23.67
2624	o	16	1.93	12.07
2625	o shiglapu	25	4.13	16.52
2626	o	40	7.65	12.13

Perforat 100.73 8.19.54

E.c.		Spurport	100.73	8.19.54
2627 (Aug)		6	2.06	56.00
2628	✓	6	1.90	36.67
2629	✓	30	8.40	28.00
2630	✓	25	14.00	56.00
2631	✓	60	75	01.25
2632	✓	10	18.34	1.82.40
2633	✓	60	2.46	05.77
2634	✓	20	12.00	65.00
2635	✓	80	1.15	01.44
2636	✓	10	2.90	29.00
2637	✓	7	2.16	30.85
2638	✓	40	9.84	24.60
2639	✓	10	2.63	26.30
2640	✓	50	11.75	23.50
2641	✓	50	1.78	03.16
2642	✓	30	8.30	27.67
2643	✓	12	3.92	32.67
2700	✓	1/2	2.35	1.56.67
2701	✓	1/4	87	49.71
2702	✓ <i>Stagbun</i>	20	2.00	10.00
2704	✓	24	2.43	1.08.00
2705	✓	2	1.41	70.50
2706	✓	2	2.16	1.58.00
2707	✓ <i>Stagbun</i>	10	2.87	28.70
2708	✓	12	60	05.00
2709	✓	8	1.80	22.50
2710	✓	22	84	32.60
2711	✓	2	1.56	78.00
		Spurport	227.96	21.61.90

E.c.		Spurport	227.96	21.61.90
2712 (Aug)		6	1.70	28.33
2713	✓	4	52	13.00
2714	✓	2	2.56	1.28.00
2716	✓	4	1.74	42.50
2717	✓	1/2	2.24	2.22.67
2718	✓	22	1.97	78.80
2719	✓	12	1.00	08.33
2800	✓	10	21	02.10
2801	✓	10	2.80	28.00
2802	✓ <i>Stagbun</i>	40		1.35 03.38
2805	✓	10		1.20 12.00
2806	✓	14		1.40 10.00
2807	✓	14		6.35 45.36
2808	✓ <i>tan</i>	16		21.00 1.31.25
2809	✓	14		26.00 1.35.71
2810	✓	8		2.45 30.63
2811	✓	8		45 05.63
2812	✓ <i>late</i>	30		2.40 11.33
2813	✓ <i>pr. tan</i>	12		1.60 13.33
2814	✓	12		20 07.50
2815	✓	16		5.75 35.94
2816	✓	12		45 07.75
2817	✓	8		69.65 8.70.63
2818	✓	10		12.00 1.20.00
2819	✓	14		1.80 12.86
2820	✓ <i>late</i>	16		2.70 16.88
2821	✓	16		60 05.75
2822	✓	10		2.20 22.00
		Spurport	242.00	27.14.63/16.25/15.41.93

F.C.		Inverness		243.80	27/14.63	161.25	15.41.93
2127	Shag ripis, lute	40		6.20	15.50		
2128	♂ ♂ ♂	40		3.10	07.75		
2129	♂ ♂ ♂	18		2.30	12.78		
2130	♂ leaf	16		2.00	12.50		
2131	♂ ♂	12		13.80	115.00		
2132	♂ ♂	10		5.10	51.00		
2133	♂ lutea nym	12		80	06.67		
2134	♂ leaf	12		1.65	13.75		
2135	♂ ♂	8		8.10	1.01.25		
2136	♂ ♂	10		23.65	2.36.50		
2137	♂ leaf	40		3.05	07.63		
2138	♂ tan & fr.	12		5.00	41.67		
2139	♂ granmark	16		4.00	25.00		
2140	♂ ♂	18		3.45	19.17		
2141	♂ ♂	14		7.25	51.79		
2142	♂ ♂	12		5.80	48.33		
2143	♂ ♂	25		13.80	55.20		
2144	♂ G. & fr.	40		4.10	10.25		
2145	♂ leafland	100		4.75	04.75		
2146	♂ gr. & tall	18		4.60	25.56		
2147	♂ ♂	14		85	06.07		
2148	♂ ♂	10		80	08.00		
2149	♂ lute	20		6.00	30.00		
2150	♂ gr. & tall	8		22.85	2.85.63		
2151	♂ ♂	9		22.15	2.46.11		
2152	♂ ♂	12		5.00	41.67		
2153	♂ G. & fr.	20		4.20	21.00		
2154	♂ gr.	14		25.60	1.82.80		
Inverness				243.80	27/14.63	371.20	32.25.32

F.C.		Inverness		243.80	27/14.63	371.20	32.25.32
2155	Shag gr.	10		15.85	1.58.50		
2156	♂ ♂ & tall	14		9.60	68.57		
2157	♂ granmark	20		3.00	15.00		
2158	♂ gr. & G.	12		9.85	82.08		
2159	♂ leaf	100		1.70	01.70		
2160	♂ gr. & tall	12		1.90	15.83		
2161	♂ ♂ & G.	16		4.55	28.44		
2162	♂ ♂ & tall	8		26.00	2.25.00		
2163	♂ ♂	20		1.80	09.00		
2164	♂ ♂	20		95	04.75		
2165	♂ gr. & G.	16		3.65	22.81		
2166	♂ ♂	14		5.90	42.14		
2167	♂ gr. & tall	20		15.90	79.50		
2168	♂ ♂	20		4.85	24.25		
2169	♂ ♂	18		6.65	36.94		
2170	♂ G. & gr. lute	20		2.65	13.25		
2171	♂ ♂ ♂	25		20	00.80		
2172	♂ ♂ ♂	20		1.90	09.50		
2173	♂ granmark	14		4.75	33.73		
2174	♂ lute	10		45	04.50		
2175	♂ granmark	10		22.00	2.20.00		
2176	♂ ♂	14		3.80	27.14		
2177	♂ gr. & tall	10		17.30	1.23.00		
2178	♂ gran	16		80	05.00		
2179	♂ lute	10		80	08.00		
2180	♂ gran	14		6.10	43.57		
2181	♂ granmark	16		3.30	20.63		
2182	♂ ♂	16		2.40	15.00		
Inverness				243.80	27/14.63	544.80	46.64.15

E.c	Superior	243.80	27.14	63.54	44.80	46.64	15.
f 2299	Key gr. tall	14		6.20		44.29	
2300	"	12		14.20		1.19	17
f 2301	"	14		10.75		76.79	
f 2302	"	12		1.45		12.08	

Summa

243.80 27.14 63.54 44.80 46.64 15.

Perchman & great glaucous
immature.

Incubation 43 1/2 - 17.2 1/2

Open 103 1/2 4.00

Pyrostrick - myrtae
2. e. porta delia

3481	Key slough	12	5.25	43.75			
3482	"	14	6.00	42.86			
3483	"	16	1.47	09.19			
3484	"	10	1.03	10.20			
3485	"	12	3.52	29.33			
3486	"	14	6.10	43.57			
3487	"	12	1.90	15.83			
3488	"	14	1.92	13.71			
3489	"	4	3.00	75.00			
3490	"	4	3.25	81.25			
3491	"	8	2.86	35.75			
3492	"	10	10.41	104.10			
3493	"	12	4.00	33.33			
3494	"	6	2.63	43.83			
3495	"	6	2.30	38.33			
3496	"	12	5.40	45.00			
3497	"	8	1.75	21.87			

Superior

62.79 6.87.00

E.c	Superior	62.79	6.87.00				
3498	Key	8	1.48	18.50			
3499	"	9	1.42	15.78			
3500	"	10	1.52	15.20			
3501	"	8	5.05	62.13			
3502	"	4	3.55	88.75			
3503	"	10	10.63	106.30			
3504	"	4	6.57	164.25			
3505	"	22	96	38.40			
3506	"	22	95	38.00			
3507	"	6	4.95	32.50			
3508	"	10	75	07.50			
3509	"	32	1.12	32.00			
f 225	Key tall	18		4.80		26.67	
f 227	" myra	50		6.25		12.50	
f 228	" "	100		15		00.15	
f 256	"	160		2.75		02.75	
f 257	" lute	20		5.20		26.00	
f 258	" obj	20		6.50		32.50	
259	" "	25		35		01.40	
260	" tall	25		2.90		11.60	
261	" "	18		6.40		35.56	
262	" "	14		30		02.14	
f 263	" "	14		2.55		16.79	
f 266	" tall	20		80		04.00	
f 269	" Klappbecken	30		90		03.00	
f 270	" tall	25		10.55		42.20	
f 271	" "	25		31.30		125.20	
272	" "	20		33.70		1.68.50	

Superior

101.75 13.57.41 115.20 5.10.96

E.c.	Surfart	101.75	13.5741	115.20	5.1096
273	Shy tucked	20		34.75	1.7375
274	" "	18		16.60	92.22
275	" "	30		48.40	1.60.00
276	" dy.	100		2.00	01.33
277	" myra	100		16.60	16.60
278	" "	200		16.70	08.35
279	" dy.	150		2.00	02.00
280	" huf	14		50.90	3.63.57
281	" "	20		10.50	52.50
282	" "	14		1.60	11.43
283	" huf.	18		5.20	28.89
284	" "	20		13.80	69.00
285	" myra	16		14.85	92.81
286	" "	25		30.30	1.21.20
287	" "	30		10.80	36.00
288	" "	16		8.35	52.19
289	" "	10		56.20	5.62.00
290	" "	14		6.30	45.00
291	" "	20		25.85	1.29.25
292	" "	14		18.60	1.32.86
293	" tucked	25		35.00	1.40.00
294	" "	20		74.10	3.70.50
295	" "	14		20	01.43
297	" "	20		44.30	2.21.80
322	" "	25		3.50	14.00
324	" "	20		24.35	1.21.75
325	" tail	40		19.25	48.13
326	" tucked	400		8.80	02.20
	Surfart	101.75	13.5741	115.60	35.81.42

E.c.	Surfart	101.75	13.5741	115.60	35.81.42
327	Shy tucked	14		6.20	49.29
328	" "	30		16.20	54.00
329	" "	20		2.85	14.25
330	" "	16		26.05	1.62.81
331	" gran	25		11.20	44.80
332	" tail	40		8.85	22.13
333	" dy.	100		2.65	02.65
334	" tucked	25		8.55	34.20
335	" dyland	80		13.15	16.44
340	" holme	200		35	00.17
341	" "	200		45	00.23
342	" dy.	80		1.00	01.25
343	" "	50		5.25	06.56
344	" "	80		1.00	01.25
345	" holme	50		1.85	03.70
346	" "	50		4.90	09.50
347	" myra	100		5.60	05.60
348	" "	80		8.15	10.19
349	" "	100		8.55	08.55
350	" dy.	50		2.70	05.40
351	" "	100		45	00.45
352	" tucked	8		34.90	4.11.25
353	" dy.	25		5.55	22.20
354	" "	50		3.25	06.50
355	" "	80		8.10	10.13
356	" tucked	16		9.10	59.38
357	" "	10		12.20	1.22.00
357	" p.o. dy.	50		2.50	08.33
	Surfart	101.75	13.5741	125.55	40.69.93

Ec	Frederik	101.75	13.57.41	925.55.46.69.93
394	Skj. gr. løj.	30.		45. 01.50
395	" "	30.		4.45 14.83
	Summa	101.75	13.57.41	930.45.46.86.26
Bestaat i gælder og skatter indbælt: Iron. jern 185 ^{te} 5.4 kel Afsm. 166 ^{te} 4.90 Læremændes skatter ind- balt tilfæremænd: Efter 26.27. 15.70.69 " 30 13.33 Ans 354.27 41.23.17 Summa 380.84 57.07.19				
Afslutningsord Hermedes skal ønskes at 1900, 14.90. ref. eller 339 5 ^{te} 14.5 kel Liden Fa, Nums 60 R.Nr 6 ² Næst, 52. mæntes be- nægtede, afsmøst, og af Ration for ham Bergmann O. Lenz Stillehus delegare, og her, med gærbærende rett, be- kommet alle sin egen rætte fulgt af 900 skifter. Gælds skiftet 1. Korte deler				1509 90. 98.05.72
378	Efter	1	23 v	23.00.
	Frederik		23	23.00.

Fa				23	23.00
✓ 379	Åker	1/16	42.00	39.53	
✓ 380	✓	1	1.65.00	1.65.00	
381	✓	1	79.00	79.00	
✓ 382	✓	1/8	38.00	37.64	
✓ 383	✓	1/8	20.00	19.55	
384	✓	1/8	14.00	13.18	
✓ 385	✓	1/8	17.00	12.36	
386	✓	1	97.00	97.00	
387	✓ lunda	1	82.00	82.00	
388	✓ Ryddgård	1	64.00	64.00	
389	✓	1/4	1.68.00	1.34.40	
✓ 390	✓ romb.	1/2	12.00	08.00	
✓ 391	✓	1/2	30.00	33.33	
✓ 392	✓	1/8	30.00	21.82	
393	✓	1/2	17.00	11.33	
✓ 394	✓	1/2	43.00	28.67	
✓ 395	✓	1/16	56.00	52.71	
✓ 396	✓	1/16	43.00	40.47	
✓ 397	✓	1/4	17.00	13.60	
✓ 398	✓	1/4	16.00	12.80	
✓ 399	✓	1/8	05.00	03.64	
400	✓	2	1.35.00	07.50	
401	✓	1/2	43.00	28.67	
402	✓	1/2	39.00	26.00	
✓ 403	✓	1/8	2.02.00	1.46.90	
404	✓	1/8	23.00	16.73	
405	✓	1/8	1.81.00	1.31.64	
406	✓	1/8	1.42.00	1.03.27	
			18.63	14.95.74	

Fa		Skerfart		1863	14	25	74
714	Åker	1/4	36	20.57			
715	Å	1/4	123	70.29			
716	Å	1/4	132	75.43			
717	Å 2/3	1/4	24	13.71			
718	Å	1/4	14	10.18			
720	Å	1/4	10	05.71			
722	Å	1/4	07	03.11			
724	Å linie	2/2	85	34.00			
725	Å asf	3	40	13.33			
726	Å linie	2/2	42	16.80			
727	Å	2/2	80	32.00			
728	Å	2/4	26	11.56			
729	Å	1/4	168	96.00			
760	Å	1/4	12	06.86			
762	Å	1/4	05	02.86			
763	Å linie	1/4	76	43.43			
764	Å asf	2	69	34.50			
765	Å	1/4	11	06.29			
766	Å	1/4	82	46.86			
767	Å	1/4	12	09.00			
768	Å	2	25	12.50			
768	Å lundehar	2	10	05.00			
769	Å	2	18	09.00			
770	Å	1/4	13	06.87			
771	Å	1/4	13	07.43			
987	Å 1/2 tont	12	24	02.00			
989	Å	16	483	30.19			
990	Å	10	72	07.20			
Skerfart			37	75	22	41	12

Fa.	Skerfart	37	75	22	41	12		
999 Å 1/2 skrupp	6	105	17	50				
1000 Å	10	135	13	50				
1001 Å	10	62	06	20				
1002 Å 1/2 skrupp	6	60	10	00				
1003 Å 1/2 skrupp	10	100	10	00				
1004 Å	10	85	28	50				
994 Skog lott	2				20	10	00	
995 Å	2				50	25	00	
996 Å	2				100	50	00	
Summa		45	22	22	26	80	170	85
Dato skatte lottar f.								
Åker		30	37	21	22	01		
Å asf		1	59	79	72			
Å 1/2		9	41	86	59			
Å 1/2		3	85	38	50			
Pensjonat i gata 4. mallet								
innehåller:								
Trosningssalen 8 ^{te} 2.4.18								
Åsknings - 9.7.18								
Skerfart - skatte								
1 ^{te} karta del								
1253 Å 1/2	6	18	03	00				
1254 Å	8	11	01	37				
1255 Å	10	45	04	50				
1257 Å	25	85	15	40				
1258 Å	6	20	53	33				
1259 Å	3	157	52	33				
1260 Å	10	41	04	10				
Skerfart		9	77	1	34	03		

Fa.		Sheepfold	9.77	134.03
y 1261	Am	16	4.90	18.13
" a	o	16	25	01.58
1262	o	6	34	05.67
" a	o	6	20	03.33
y 1263	o	8	3.24	40.50
" a	o	8	34	04.25
y 1264	o	4	1.14	28.50
" a	o	4	17	04.25
y 1265	o	18	06	00.33
y 1267	o	6	24	04.00
y 1270	o	8	32	11.50
y 1271	o	10	4.23	42.30
y 1273	o	10	66	06.60
1274	o	6	3.70	61.67
" a	o	6	1.10	18.33
1275	o	10	27	02.70
" a	o	10	08	00.80
y 1276	o	8	3.20	40.00
1277	o	10	63	06.30
" a	o	10	25	02.50
1278	o	8	1.72	21.50
y 1279	o	6	1.00	16.67
y 1280	o	30	10	00.33
1283	o	30	2.26	07.55
1284	o	30	5.75	19.17
1285	o	18	8.90	49.44
1286	o	30	1.20	04.00
1287	o	12	2.52	21.00

Sheepfold 57.14 5.76.89

Fa.		Sheepfold	57.14	5.76.89
1288	Am	20	1.80	09.00
1289	o	18	3.78	31.00
1290	o	30	3.06	10.20
1291	o	30	1.48	04.93
y 1292	o	20	2.39	11.95
y 1293	o	40	2.54	06.35
y 1294	o	50	1.26	02.52
y 1295	o	8	95	11.88
y 1296	o	5	2.34	46.80
1297	o	8	3.00	37.50
y 1298	o	5	7.10	142.00
1299	o	6	65	10.83
1300	o	14	2.46	17.57
1301	o	5	3.50	70.00
y 1302	o	4	1.61	40.25
1303	o	16	1.65	10.31
1304	o	5	2.66	53.20
y 1305	o	8	5.15	64.38
1306	o	10	30	03.00
1307	o	6	68	11.33
1308	o	4	1.60	40.00
1309	o	12	1.22	10.17
y 1310	o	6	4.46	74.33
1311	o	2	2.06	103.00
1312	o	10	2.44	24.40
1313	o	8	3.10	38.75
1314	o	4	6.40	160.00
1315	o	2	3.00	150.00

Sheepfold 129.78 17.62.54

Fa		Fuerfart		129.78	17.62.54
72684	Cap	3	90	30.00	
72686	o	4	46	11.50	
72687	o	1/8	43	38.22	
72688	o	1/4	5.09	2.90.86	
72689	o	3	3.60	1.20.00	
71081	Kog bj. o gr.	12		25	02.08
71085	o o	25		90	03.60
71086	o o	20		45	02.25
71087	o o	20		4.00	20.00
71088	o lute	8		3.40	42.50
71089	o gr. o bj.	25		6.50	26.00
71090	o o	12		10.00	83.33
71091	o o	14		20	01.43
71098	o o	14		3.60	25.71
71100	o o	12		11.35	94.58
71101	o o	25		7.60	30.40
71102	o helme	25		70	02.80
71104	o gr. o bj.	18		1.10	06.11
71105	o o	18		1.40	07.78
71106	o o	16		5.80	36.25
71107	o o	14		8.80	62.86
71108	o o	14		2.50	17.86
71111	o o	16		19.50	1.21.58
71112	o o	25		9.85	39.40
71113	o lute	18		2.55	14.17
71121	o o	20		1.60	08.00
71122	o skarpe	100		5.90	05.90
71123	o o	90		2.00	04.00
Fuerfart			140.26	22.53.12	109.95 6.58.89

Fa		Fuerfart		140.26	22.53.12	109.95	6.58.89
71124	Kog skarpe	100		65	00.65		
71125	o o	100		9.75	03.75		
71126	o o	80		14.00	15.00		
71127	o o	50		2.30	04.60		
71128	o o	80		1.00	01.25		
71129	o o	60		2.05	03.42		
71130	o o	30		8.60	28.67		
71141	o lute	20		60	03.00		
71142	o skarpe	50		6.70	13.40		
71143	o helme	25		75	03.00		
71144	o skarpe	100		5.65	05.65		
71146	o helme	100		2.50	02.50		
71147	o o	100		50	00.50		
71149	o o	16		30	01.88		
71150	o o	16		1.00	06.25		
71151	o skarpe	80		2.50	09.19		
72167	o gr. o bj.	16		80	05.00		
72168	o o o bj.	12		2.20	18.33		
72169	o elaf. lute	20		4.35	21.75		
72170	o o o	20		1.45	07.25		
72171	o tau o gr.	20		45	02.25		
72172	o o	10		6.40	64.00		
72173	o o	16		1.90	11.88		
72174	o lute	25		1.10	04.40		
72175	o tau o gr.	12		3.90	32.50		
72176	o lute	16		1.25	07.81		
72177	o o	12		30	02.30		
72178	o o	14		1.60	11.43		
Fuerfart			140.26	22.53.12	186.50	9.44.64	

Fa									
	<i>Spurport</i>								
2179	Skog Lute	14		1.55	1821				
2180	o gr o by	12		2.60	30.00				
2181	o gr. taland	18		2.45	19.17				
2182	o o o by	10		15.60	1.56.00				
2183	o o	12		15	01.25				
2184	o o	12		3.50	29.17				
2185	o o	20		10	10.50				
2189	o lute	25		3.10	12.40				
2190	o o	25		1.00	24.00				
2191	o grannet	14		6.90	49.29				
2192	o o	16		13.00	81.25				
2193	o o	18		2.15	11.94				

Summa 140.26 22.52 12 241.60 13.57.82.

*Peraktant i gamla ylmastet
junihäls:*

Harvord järn 25 o^o 1.4.62

Apron o^o 43 o^o 4.5.82.

Ramp - o^o 1.4.62

1939	Ang	2	88	44.00
1940	o	18	2.58	14.33
1941	o	4	76	19.00
1942	o	2	90	45.00
1945	o	4	28	07.00
1946	o	3	1.61	53.67
1947	o	1/2	1.72	14.67
1948	o	3	43	14.33
1949	o	22	1.77	78.50

Spurport 11.13 3.90.80

Fa									
	<i>Spurport</i>								
1950	Ang	2	2.66	1.83.00					
1951	o	3	1.62	54.00					
1952	o	12	37	03.08					
1953	o Sättning	4	1.55	38.75					
1954	o starr	2	1.55	77.50					
1955	o	4	2.61	90.25					
1956	o	5	50	10.00					
1957	o	1/2	2.73	1.58.00					
1958	o	8	58	07.25					
1959	o	22	3.42	1.36.80					
1960	o	3	1.25	41.67					
1961	o	4	35	08.75					
1962	o	4	1.40	35.00					
1963	o	3	36	12.00					
1964	o	6	66	11.00					
1965	o	5	32	06.40					
1966	o	7	66	09.43					
1968	o	12	3.08	25.67					
1969	o	12	1.38	11.50					
1970	o	7	2.25	32.14					
1971	o	5	1.75	35.00					
1972	o	4	09	02.25					
1973	o	4	1.70	42.50					
1974	o	4	2.03	50.75					
1975	o	5	38	07.60					
1976	o	6	1.50	25.00					
1977	o	16	1.35	08.44					
1978	o	16	38	02.38					

Spurport 51.61 15.14.91

Fa		<i>Spurport</i>		51.61	15.14.91				
1978	(Aug)	18	72	04.00					
1979	♂	5	1.18	23.60					
1980	♂	6	1.80	30.00					
1981	♂	4	9.30	82.50					
1982	♂ <i>Sitting</i>	6	30.44	5.07.33					
1983	♂	3	2.70	90.00					
1984	♂	4	1.20	30.00					
1985	♂	4	30	07.50					
1986	♂	5	1.82	36.40					
1987	♂	18	2.00	16.67					
1988	♂ <i>shaggy</i>	100	1.66	01.66					
1989	♂	6	1.80	30.00					
1990	♂	3	1.54	51.33					
1991	♂	4	1.21	30.25					
1992	♂	6	1.3	02.17					
1993	♂	9	1.14	12.67					
1994	♂	8	51	06.38					
2013	♂	22	08	03.20					
2015	♂	5	1.60	32.00					
1400	<i>Shaggy gr. tail</i>	20		20.40	1.02.00				
1401	♂	25		60	02.40				
1402	♂ <i>hute</i>	80		4.85	06.06				
1403	♂ <i>shy</i>	100		1.75	01.75				
1404	♂ <i>gr. tail</i>	10		21.70	2.17.00				
1405	♂	8		15.55	1.94.38				
1406	♂	14		35	02.50				
1407	♂	20		2.90	14.50				
1408	♂	8		3.25	40.63				
<i>Spurport</i>				107.74	25.12.57	71.35	5.81.22		

Fa		<i>Spurport</i>		107.74	25.12.57	71.35	5.81.22		
1409	<i>Shaggy gr. tail</i>	7		16.45	2.35.00				
1410	♂	10		29.85	2.98.50				
1411	♂	12		34.85	2.90.42				
1412	♂	14		9.90	70.71				
1413	♂ <i>nyro</i>	50		1.15	01.44				
1414	♂ <i>shy</i>	50		11.05	22.10				
1415	♂ <i>tan & gr.</i>	10		35.90	3.59.00				
1442	♂	10		16.35	1.63.50				
1443	♂	9		23.15	2.57.22				
1444	♂	10		34.70	3.47.00				
1445	♂ <i>shy</i>	25		16.10	04.40				
1446	♂ <i>gran</i>	9		15.35	1.70.58				
1447	♂	12		18.40	1.53.33				
1448	♂ <i>berg</i>	20		8.60	04.30				
1449	♂ <i>gran</i>	8		75	09.37				
1457	♂	8		6.50	81.25				
1458	♂	8		80	10.00				
1459	♂ <i>moff. hute</i>	100		4.45	04.45				
1460	♂ <i>gran</i>	10		1.90	19.00				
1463	♂ <i>hute</i>	25		1.10	04.40				
1464	♂ <i>gran</i>	10		17.05	1.70.50				
1465	♂	9		8.25	91.67				
1466	♂	8		33.70	4.21.25				
1467	♂ <i>gr. tail</i>	3		77.00	25.66.67				
1468	♂	8		16.20	2.02.50				
1469	♂	10		3.10	31.00				
1470	♂ <i>tail & gr.</i>	6		26.60	4.43.33				
1471	♂	14		26.40	1.88.57				
<i>Spurport</i>				107.74	25.12.57	56.95	2.62.66		

Fa	Åkerfäst		10/74	25/12	57	566.95	72.62	66
1472	Skog tall & gr.	16				13.60	85.00	
1473	" "	10				27.00	2.70	00
1474	" gran	8				16.80	2.10	00
1475	" "	12				8.90	74.17	
1476	" " & tall	8				94.65	11.83	13
1477	" gran	9				42.20	4.68	89
1478	" "	10				37.15	3.71	50
1479	" "	12				35.75	2.97	92
1480	" "	9				49.35	5.48	33
1481	" "	7				18.20	2.60	00
1482	" "	10				8.05	88.50	
1483	" Holmar	10				5.00	50.00	
1484	" "	16				17.80	1.11	25
1982	Tjern	0						9.70

Summa 10/74 25/12 57 941.40 112.73 35 9.70

Perakant i gamla stamlet
juncuiter.

Larv. järn 19^{te} 7.60

Åker. " 168 " 3.40

Tapachin 1 " 23.40

Larv. järn 19^{te} 7.60
halla tillkommande.

Åker 30.57 21.22 01

Åker 1.99 79.72

Åker 257.41 48.52 28

Åker 2.85 38.50

Summa 293.22 70.92 51

Åker 1184.70 127.16 17

Tapachin 9.70

Dominiats hela areal utgår

1487.62 gr. ref. eller 265^{te}

20.7 kv.

Åker F. 6, Nummer 6 5 R. Nr. 6³

Närby, 5048 Motala län.

Skatte, skattelast, års

Johan Nyberg,

ah. län med gränsvärde rätt

Lehmann och sin ägar

folkan 4 st. 1/2

Gård, 1/2

1^{te} karta delen

357	Åker	1/8	10	07.27
358	"	1/8	53	38.54
359	"	1/8	48	34.91
360	"	1/8	35	25.45
374	"	1	52	52.00
375	"	1/6	55	51.76
377	"	1	188	188.00
382	"	1/8	19	13.82
383	"	1/8	10	07.27
719	"	1/8	122	88.73
720	"	1/4	53	30.28
721	"	1/4	37	21.14
722	"	1/8	62	45.09
723	"	1/8	50	36.56
724	"	1/4	37	21.14
725	"	1/2	11	07.33
727	"	1/8	02	01.45

Åkerfäst 8.44 6.70.54

FB		Purshaw		8.44 6.70.54	
✓ 744	Other	2	30	15.00	
✓ 745	o	2	24	12.00	
✓ 746	o remb.	2	08	09.00	
✓ 747	o	2	25	12.50	
✓ 748	o	2	50	25.00	
✓ 749	o	2	05	02.50	
✓ 750	o	2	29	14.50	
✓ 751	o	2	45	22.50	
✓ 752	o linea	2	46	23.00	
✓ 753	o o	22	34	19.60	
✓ 754	o	24	33	14.67	
✓ 760	o	13	43	24.57	
✓ 761	o	2	64	32.00	
✓ 762	o linea	13	36	20.57	
✓ 990	Ang tent	10	16	01.60	
✓ 991	o o	14	147	10.50	
✓ 1002	o prokessors	6	64	10.67	
✓ 1017x	o rising	10	485	48.50	
✓ 1028x	o o	10	109	10.90	
✓ 1029x	o o	10	28	02.80	
✓ 1032x	o o	12	05	00.42	
✓ 1041	o	5	30	06.00	
✓ 996	Sting	2			90 45.00
Summa		22.00	9.98.34	90	45.00
Dein Stoffe Kosten j.					
Other		13.08	9.02.95		
o woff		08	04.00		
Ang		2.57	28.77		
o woff		6.27	62.62		

Peruskust: gale plaukt simulator:		
Kronajärven 30 ^{to} 29.7.68		
Krona. v — 5.1 v		
Kallholm - stuftut		
1. kort deb		
71233 (v)	6	38 06.53
71234 v.	8	42 05.25
71240 v rällä	10	45 04.50
71262 v skarpstekt	20	87 04.55
71263 v v	40	71 09.27
71264 v v	50	7.14 06.28
71293 v	8	1.37 17.12
71295 v	5	1.63 32.60
71299 v	6	15 02.50
71402 v	14	24 01.71
71403 v.	4	1.07 26.75
71404 v	8	75 09.38
71405 v	5	10.10 2.02.00
71407 v	5	1.10 22.00
71411 v	4	2.01 75.25
71648 v	6	1.24 20.67
72604 v	3	2.13 71.00
72655 v	8	75 09.38
72658 v	4	2.05 51.25
72657 v	18	3.22 7.86.22
72658 v	14	3.19 1.82.29
72659 v	3	1.20 49.33
72660 v.	12	96 64.00
Kronajärven		42.23 11.53.43

F. b.		Sverfard		43.23	11.55.43
y 1661	Aug	5	10	02.00	
y 1084	Stog. bj. & gr.	12		4.30	35.83
y 1085	o o	25		4.70	18.80
y 1086	o o	20		2.05	11.75
y 1087	o o	20		2.05	15.25
y 1089	o o	12		2.50	20.85
y 1104	o o	18		1.85	10.28
y 1105	o o	18		1.30	07.22
y 1106	o o	16		6.75	42.19
y 1114	o o	18		6.70	37.22
y 1119	o gran	14		2.0	01.43
y 1120	o betu	25		4.25	17.00
y 1121	o o	20		9.00	45.00
y 1122	o skarpa	100		4.00	04.00
y 1123	o o	50		1.40	02.80
y 1182	o gr. & bj.	10		4.0	04.00
y 1183	o o	12		0.5	00.42
y 1184	o o	12		4.75	37.58
y 1185	o o	20		5.75	28.75
y 1186	o Korkholagut	60		1.10	01.85
y 1187	o o	100		1.00	01.00
y 1188	o o	12		3.5	02.92
y 1189	o holme	16		3.20	20.00
y 1195	o gr. & tall	20		8.0	04.00
y 1198	o tall & gr.	12		5.50	45.83
y 1199	o betu	25		7.30	29.20
y 1210	o o	25		1.10	04.40
y 1211	o grunmarki	14		0.5	00.36
y 1212	o o	16		3.70	23.13
Summa		43.23	11.55.43	87.40	475.02

F. b.

Perchast i gata ylmast
jundhies.Skutad. jensu y 7² 23.6 16²

Aprad. o 15 o 19.4 o

Kamp - o kiptet
1 Korta deb

y 2000	Aug	3	86	28.67
y 2001	o	3	07	02.33
y 2002	o	4	88	22.00
y 2003	o	3	20	06.67
y 2004	o	3	1.84	61.33
y 2005	o	2	08	04.00
y 2006	o	4	1.74	43.50
y 2007	o	6	1.76	29.33
y 2008	o	16	4.20	26.25
y 2009	o	4	72	18.00
y 2010	o	3	2.16	72.00
y 2011	o	20	1.20	06.00
y 2012	o	8	67	08.37
y 2013	o	10	38	03.80
y 2014	o	20	80	04.00
y 2015	o	10	1.13	11.30
y 2016	o	8	85	10.63
y 2017	o	3	1.16	38.67
y 2018	o	4	1.51	37.75
y 2019	o	6	2.40	40.00
y 2020	o	4	11	02.75
y 2021	o	3	2.47	82.33

Summa 27.19 5.59.68

F.B.	Harford	27.19	5.59.68
2080 (Aug)	4	30	07.50
2081 ♂	3	32	10.67
2082 ♂	3	13	04.33
2083 ♂	3	12	04.00
2084 ♂	3	55	18.33
2085 ♂	4	1.22	30.50
2086 ♂	6	66	11.00
2087 ♂	3	75	25.00
y 2088 ♂	1 3/4	1.03	38.86
y 2089 ♂	1 3/4	1.22	69.71
y 2090 ♂	1 3/4	1.27	72.87
y 2091 ♂	2	1.70	85.00
y 2092 ♂	1 3/4	1.36	77.71
y 2093 ♂	3	64	21.33
y 2094 ♂	12	84	04.50
y 2095 ♂	50	33	00.66
y 2096 ♂	16	70	04.38
y 2097 ♂	6	34	09.00
y 2098 ♂	6	24	04.00
.. a ♂	4	06	01.50
.. b ♂	4	24	06.00
y 2099 ♂	4	1.98	49.50
y 2095 ♂	3	1.67	55.67
y 2096 ♂	6	1.66	27.66
y 2097 ♂	4	1.06	26.50
y 2098 ♂	3	39	13.00
y 2099 ♂	6	04	00.67
y 2090 ♂	8	24	03.00
Harford	48.15	12.62.23	

F.B.	Harford	48.15	12.62.23
y 2081 (Aug)	7	04	00.57
y 2082 ♂	10	15	01.50
y 2083 ♂	20	02	00.10
y 14240 King tall & gr.	12		1.30 10.83
y 1430 ♂ Lute	20		20 01.00
y 1431 ♂ ♂	8		7.60 25.00
1432 ♂ ♂	25		3.35 13.90
y 1433 ♂ ♂	25		15 00.60
y 1436 ♂ gr. & tall	10		5.70 27.00
y 1434 ♂ ♂	8		20 02.50
y 1436 ♂ gr. & tall	8		1.00 12.50
Summa	48.36	12.64.40	19.50 192.83
<i>Paratantia gigantea y. maculata</i> <i>immaculata</i> : <i>Amorpha jensen</i> 8 1/2 20.3.62 <i>Apocynum</i> 3 1/2 15.4.05 <i>Trachymyrrhina</i> <i>1. Korte del.</i>			
y 15260 King, shy	50		2.20 04.40
y 1597 ♂ gr. & tall	16		80 05.00
y 1599 ♂ ♂	16		1.70 10.63
1599 ♂ gr. & tall	8		65 08.13
y 1600 ♂ ♂	8		2.75 34.38
y 1627 ♂ tall & gr.	10		1.00 10.00
y 1628 ♂ ♂	12		60 05.00
y 1629 ♂ shy	100		2.20 03.20
y 1630 ♂ gr. & tall	10		22.15 2.21.50
y 1631 ♂ ♂	12		34.75 2.72.92
Harford	67.80	5.75.16	

F.6		Husfard		67.00	5.75.16
y 1632	Steg Lute	30		10	00.33
y 1633	r r	18		9.65	20.28
y 1634	r gr. tall	8		8.65	1.08.13
y 1635	r r	7		30.00	4.28.57
y 1636	r dy	60		1.95	03.25
y 1637	r tolend	16		10.40	65.00
y 1638	r gr. tall	9		90	10.00
y 1639	r r	12		24.10	1.84.17
y 1640	r Lute	16		9.35	20.94
y 1641	r r	25		5.35	21.40
y 1642	r Trachypogon	7		38.75	5.53.57
y 1643	r r	10		18.90	1.89.00
y 1644	r r	5		39.45	7.89.00
y 1645	r r	6		7.85	1.30.83
y 1646	r r	150		65	00.44
y 1647	r r	5		7.70	1.94.00
y 1648	r r	3		45	15.00
y 1649	r Suedbuck	70		12.60	18.00
y 1650	r r	30		2.90	09.67
y 1651	r tall r gr.	6		1.90	31.67
y 1652	r r	200		22.20	11.10
y 1653	r tall r gr.	8		25	11.88
y 1654	r Trachypogon	25		63.60	2.54.40
y 1655	r tall	12		13.90	1.15.83
y 1656	r beef	18		45.70	9.14.0
y 1657	r r	60		8.70	14.50
y 1658	r r	80		1.20	01.50
y 1659	r Trachypogon	150		23.20	15.47
Husfard				464.85	38.44.49

F.6		Husfard		464.85	38.44.49
y 1690	Steg Trachypogon	100		48.10	48.10
y 1691	r r	40		70	01.75
y 1692	r Lute	20		1.15	05.75
y 1693	r r	16		4.10	25.63
y 1694	r Trachypogon	25		40	01.60
y 1695	r r	20		5.75	28.75
y 1696	r r	50		47.50	95.00
y 1697	r gr. tall	8		10.80	1.35.00
y 1698	r r	9		22.70	2.52.22
y 1699	r Lute	30		1.60	05.33
2 ^a Karte del					
y 38	Steg of bread	40		15	00.38
y 39	r r	20		45	02.25
y 40	r beef	18		7.85	43.61
y 45	r Trachypogon	200		29.50	14.75
y 46	r dy	150		4.50	03.00
y 47	r r	200		16.15	08.07
y 49	r r	12		1.00	08.33
y 50	r r	100		12.45	12.45
y 51	r Suedbuck	16		2.75	17.19
y 52	r beef	30		9.55	31.83
y 53	r Suedbuck	30		17.55	38.50
y 56	r beef	25		31.75	1.27.00
y 67	r tall	10		7.65	76.50
y 68	r r	6		13.60	2.26.67
y 69	r gr. tall	10		7.40	74.00
y 70	r r	18		9.85	21.39
y 74	r Lute	100		6.85	06.85
y 75	r r	16		2.00	12.50
Summa				782.65	51.88.89

for i gamla ylmåttel gärd
139⁸² 243 kille

Statenmanska stiftelsen
heller tillfamnad:

Åker 13.08 9.02.95

o. avl. 08 04.00

Ans 94.26 24.48.60

o. avl. 6.57 12.82

Summa 113.69 34.18.17

Årsningssind

890.45 59.01.74

Statenmanska hela året

1004.14 90.00 eller 179⁸²

9.8 kille

Lilla F.C. Nämns Cc R.N:r 6^u

Närby, ³⁰² 6088, mästare

norrbotten, o. förmodat, åger af

Lars & Anton ab

Otto Nyberg, ab

här med guldbränsle rätt

bekännt alla sina ågar

att följande 4 stiftelsen

Gårds stiftelsen

1 karta dls

J. 357 Åker 1/8 76^u 55.27

J. 4. a o 1/8 76^u 55.28

J. 358 o 1/8 07^u 05.09

361 o 1/8 16^u 11.64

J. 4. a o 2 02^u 01.00

J. 374 o 1 33^u 33.00

Summa 2.10.1.01.28

Fc

Åker 2.10.1.01.28

J. 375 Åker 1/6 38^u 35.76

J. 376 o 1 49^u 49.00

J. 377 o 1 91^u 91.00

J. 725 o 1/2 46^u 30.67

J. 726 o 1/2 34^u 22.67

J. 727 o 1/8 58^u 42.18

J. 728 o 1/8 23^u 16.73

J. 742 o 2 17^u 08.50

J. 743 o 2 37^u 18.50

J. 744 o 2 20^u 10.00

J. 745 o 2 30^u 15.00

J. 746 o 2 10^u 05.00

J. 747 o 2 27^u 13.50

J. 748 o 2 39^u 19.50

J. 749 o 2 30^u 15.00

J. 750 o 2 40^u 20.00

J. 751 o 2 39^u 19.50

J. 752 o 2 13^u 05.20

J. 761 o 2 09^u 01.50

J. 991 Ans 14 28^u 02.00

J. 992 o 14 32^u 02.29

J. 1002 o 6 27^u 04.50

J. 1003 o 10 29^u 29.50

J. 1004 o 10 46^u 04.60

J. 1005 o 10 45^u 04.50

J. 1006 o 14 48^u 04.43

J. 1007 o 12 71^u 05.92

J. 1008 o 5 31^u 06.20

J. 990 Skog 2 55^u 27.50

Summa 14.77 6.63.43 55 27.50

Fc

Dana rhytlo luteri f.

no. 1000

Aug

no. 1000

Perakant i gata glomast
sinnhåller.

Lutetia. jura 2 1/2-20, 1/2

Lutetia. jura 3.10

Kalkholm - Skjold.

1. Karta delar

8.44 5.95.49

10 05.00

1.18 14.99

5.05 47.95

j 12300 Aug

10 18 01.80

1231 0

8 50 06.25

1232 0

8 66 08.25

j 1233 0

6 05 00.83

j 1234 0

8 09 01.13

j 1235 0 ruffa

10 2.18 21.80

j 1236 0 0

14 30 02.14

j 1236 1 0

10 05 00.90

j 1238 0 0

8 1.22 15.25

j 1239 0 0

16 11 00.69

j 1240 0 0

10 37 03.70

j 1262 0 skapantur

40 45 01.13

j 1264 0 0

50 4.37 08.74

j 1265 0 skapis

20 1.78 08.90

j 1273 0

8 1.81 22.62

j 1274 0

10 09 00.90

j 1275 0

5 10.45 2.09.00

Grafar

24.66 3.13.63

Fc

Grafar

24.66 3.13.63

j 1276 Aug

6 49 08.17

j 1277 0

7 25 03.57

j 1278 0

30 1.30 04.33

j 1279 0

6 1.58 26.00

j 1280 0

7 1.41 20.14

1201 0

0. 95 15.83

j 1282 1

14 86 06.14

j 1283 0

4 03 00.75

j 1285 0

5 2.64 52.80

j 1286 0

4 1.54 38.50

j 1287 0

18 35 31.11

j 1288 0

12 2.22 1.48.00

j 1289 0

5 1.10 22.00

j 1290 0

3 3.18 1.06.00

j 1291 0

12 23 15.33

j 1292 0

3 10 02.33

j 1293 0

12 20 01.67

j 1294 0

12 1.65 13.75

j 1295 0

12 4.70 32.17

j 1296 0

12 1.15 07.58

j 1297 0

12 1.10 09.17

j 1298 0

12 90 07.50

j 1299 0

10 1.75 17.50

j 1300 0

25 5.00 20.00

j 1301 0

20 1.20 06.00

j 1302 0

12 6.60 55.00

j 1303 0

16 50 03.17

j 1304 0

18 8.55 47.50

j 1305 0

42.87 8.15.63 3.30 2.29.77

Grafar

42.87 8.15.63 3.30 2.29.77

FC	Spurford		44.87	8.15.63	33.30	2.29.97
y 1114a	Shy. gran	14			8.65	61.79
y 1116	o o o li.	16			70	04.78
y 1119	o o	16			6.70	41.88
y 1120	o lute	25			1.80	07.20
y 1121	o o	20			4.80	24.00
y 2184	o gr. o li.	12			2.00	16.67
y 2185	o o	20			1.20	06.00
y 2186	o Krokshagat	60			1.35	02.25
y 2187	o o	100			8.95	08.95
y 2188	o o	12			1.00	08.95
y 2204	o hulne	16			7.25	45.91
y 2205	o gr. o tall	20			7.55	57.75
y 2208	o o	12			13.65	1.17.25
y 2209	o lute	25			2.60	10.40
y 2210	o o	25			45	01.50

Summa

44.87 8.15.63 101.95 6.20.43

Perakust i gamla ylmastet

innehåller:

Skredd. försen y 1/2 2.10.62

Apron. o 18 o 6.50

Komp. o kjeft

1 Karta del

y 1999	Ans)	16	1.38	08.63
2000	o	9	10	09.33
2001	o	16	55	09.44
y 2002	o skarpa	80	1.89	02.36
y 2003	o	16	13	00.81
y 2004	o	6	44	07.83
Spurford		4.52	26.40	

FC	Spurford		4.52	26.40
y 2004	Ans)	4	2.23	55.75
2005	o	2	1.25	62.50
y 2006	o	6	10	01.67
y 2007	o	3	90	30.00
y 2010	o	6	10	01.67
y 2011	o	3	16	05.33
y 2017	o	2	05	02.50
y 2018	o	3	2.05	68.33
2019	o	2	1.60	80.00
y 2020	o	3	1.04	34.67
2021	o	6	43	07.17
y 2022	o	3	1.21	40.33
y 2023	o	2	38	19.00
2024	o	2	80	25.00
y 2025	o	2	76	38.00
y 2027	o	30	36	01.20
y 2028	o	2	18	09.00
2029	o	1/4	31	17.71
y 2030	o	3	1.13	37.67
y 2031	o	4	1.20	30.00
y 2033	o	3	37	12.33
y 2034	o	2	2.24	1.12.00
y 2035	o	4	1.46	36.50
y 2036	o	6	2.2	03.67
y 2037	o	16	90	05.63
y 2039	o	3	08	02.67
y 2040	o	20	02	00.10
y 2048	o	1/4	02	01.14
Spurford		25.77	7.67.94	

Fe	Sparsfäst	2577	76794		
f 1459 Aug	14	12	0688		
f 1460 r	14	42	2457		
f 1461 Skog lute	8		60	0750	
f 1462 r r	25		230	0720	
f 1463 r r	10		475	4750	
f 1464 r gr. o. tall	12		11.50	2583	
f 1465 r r	10		2.00	20.00	
f 1466 r r	10		85	0450	
f 1467 r r	10		230	23.00	
f 1468 r r	12		1.00	0833	
f 1469 r r	12		4.40	3667	
f 1470 r lute	14		3.35	2393	
f 1471 r gran	8		70	0875	
f 1472 r r	8		3.60	45.00	
f 1473 r	10		1.00	02.00	

Summa

26.32 79937 37.95 33225

Perakant: gamla ylmatt
innehåller:Innan jämn 4^{te} 22.4/6

Afson. r 6-24.9 r

Trachmyr - skiftet

1. Karta del

f 1669 Skog Trachmyrskogen	25		22.50	91.20	
f 1670 r tall	12		20.55	171.25	
f 1671 r gr. o. tall	20		5.60	28.00	
f 1672 r berf	80		25.85	3231	
f 1673 r r	100		4.10	04.10	
f 1674 r tallhög	30		65.80	2.1933	

Sparsfäst

14470 5.46.19

Fe	Sparsfäst	14470	5.46.19		
f 1682 Skog skf	30		70	0233	
f 1683 r r	20		60	03.00	
f 1684 r r	18		15	00.83	
f 1685 r tall o. bj.	20		19.60	78.00	
f 1686 r Trachmyr	40		4.00	10.00	
f 1687 r r	150		67.65	46.43	
f 1688 r r	60		26.15	43.58	
f 1689 r r	100		13.00	13.00	
f 1690 r r	40		1.60	04.00	
f 1691 r r	20		20	01.00	
f 1692 r r	16		10.00	62.50	
f 1693 r Trachmyr	25		9.40	37.60	
f 1694 r r	20		45	02.25	
f 1695 r gr. o. tall	7		19.20	2.1333	
f 1696 r lute	30		40	01.33	
f 1697 r gr. o. tall	8		19.10	2.3875	
f 1698 r tall o. gr.	10		30.85	3.0850	
f 1699 r r	8		17.00	2.1250	
f 1700 r r	12		34.70	2.8917	
f 1701 r lute	10		4.30	43.00	
f 1702 r gr. o. tall	10		1.00	10.00	
f 1703 r r	16		23.95	149.69	
f 1704 r r	25		4.05	16.20	
f 1705 r Drachmyrskogen	8		8.25	103.13	
2. Karta del					
f 1706 Skog skf	200		12.85	06.43	
f 1707 r r	20		14.15	70.75	
f 1708 r gr. o. tall	12		9.50	79.17	
Sparsfäst					
				499.50	26.12.66

Fe		Sveinhardt		499.50 26.12.66.	
751	Skog	Lilleberg	16	2.80	17.50
752	o	helt	30	5.25	17.50
753	o	Sveinhardt	30	75	02.50
754	o	helt	20	8.75	43.75
756	o	o	25	24.25	97.00
757	o	toland	25	15.	00.60
758	o	myra	100	5.60	05.60
759	o	slaf	40	4.75	11.88
760	o	o	25	3.75	15.00
761	o	o	30	05	10.17
763	o	tall	30	35	01.17
764	o	o	10	12.95	1.29.50
Summa				568.90	29.54.83

om i gamle tilmælt god
101.82 18.8.65

Tilværende skifter mine
hætte sammen s.

Aker 8.44 5.25.49

o^o adsp 10 05.00

Ang 70.37 16.29.99

o^o adsp 5.05 47.95

Summa 83.96 22.78.43

Afskrifter

Memorats hela året 1866

793.31 guld. ref. sen 14/10 60

21.1 1866

Antal Ed. Nummer 6 d. R.Nr 6⁵

Nasby, 6048 Mønt. Bro

Ed

notante, afarmet, ages af.

Marla at Charlotta

Nyberg, ab her med goud-

lønne rett bekendt om

sin opad at fulgese i

stifter.

Gards Skiftet

1^o Rente deler

7360	Aker	1/8	05	03.64
7377	o	1	50	50.00
7378	o	1	17	17.00
7379	o	1/16	26	24.47
7380	o	1	35	35.00
7382	o	1/8	30	21.82
7383	o	1/8	21	15.27
7387	o af nas	1/4	02	01.14
7388	o o	1/8	23	16.73
7389	o	1/8	78	56.72
7390	o	1/4	62	35.43
7391	o	2/4	36	16.00
7392	o	1/4	70	40.00
7393	o	1/4	67	38.28
7394	Ang tont	10	58	05.80
7395	o o	14	37	02.64
7396	o Grakings	6	49	08.17
7397	o radjel	10	158	15.80
7398	o	5	04	14.80
7399	Skog	2		35 17.50
Summa				8.28 4.04.71 35 17.50

F.d.	Dana skifte korter af					
	Eker			4.97	9.57	63
	s. a. s. s.			25	17	87
	s. a. s. s.			9.06	33	21
	Peristat i gælden af smæk					
	s. a. s. s.					
	Tilstand: jorden 1/2 15.3/10					
	Afstand s. a. s. s.					
	Kalksten - skifte					
	1 korter af					
J 1200a (s. a. s. s.)	10	46	04.60			
J 1235 s. a. s. s.	10	17	01.70			
J. a. s. s.	14	43	03.07			
J 1236 s. a. s. s.	10	1.00	10.00			
J 1237 s. a. s. s.	14	28	02.00			
J 1238 s. a. s. s.	8	34	04.25			
J 1264 s. a. s. s.	50	2.26	06.52			
J 1265 s. a. s. s.	20	1.00	05.00			
J 1266 s. a. s. s.	9	52	05.78			
J 1268 s. a. s. s.	20	10	00.50			
J 1291 s. a. s. s.	6	63	10.50			
1292 s. a. s. s.	8	32	04.00			
. a. s. s.	10	15	01.50			
J 1293 s. a. s. s.	8	1.22	15.25			
J 1294 s. a. s. s.	10	2.28	22.80			
J 1295 s. a. s. s.	5	1.20	24.00			
J 1296 s. a. s. s.	6	03	00.50			
J. a. s. s.	7	06	00.86			
J 1297 s. a. s. s.	14	1.60	11.43			
	Sjærfærd			15.05	134.26	

F.d.	Sjærfærd			15.05	134.26	
J 1298 (s. a. s. s.)	30	1.95	06.50			
J 1400 s. a. s. s.	7	03	04.43			
J 2661 s. a. s. s.	5	44	08.80			
J 2662 s. a. s. s.	3	5.18	172.67			
J 2663 s. a. s. s.	1/2	1.14	76.00			
J 2664 s. a. s. s.	3	67	22.33			
J 2666 s. a. s. s.	1/2	05	03.33			
J 2668 s. a. s. s.	3	77	25.67			
J 2669 s. a. s. s.	5	53	10.60			
J 2670 s. a. s. s.	8	18	02.25			
J 1081 (s. a. s. s.)	12		15	01.25		
J 1082 s. a. s. s.	12		20	01.67		
1083 s. a. s. s.	12		80	06.67		
J 1085 s. a. s. s.	12		2.20	18.83		
J 1086 s. a. s. s.	12		3.45	28.75		
J 1087 s. a. s. s.	12		3.15	26.25		
J 1088 s. a. s. s.	14		5.85	41.79		
J 1082 s. a. s. s.	25		6.05	24.20		
1083 s. a. s. s.	25		45	01.80		
J 1085 s. a. s. s.	25		3.60	14.40		
J 1103 s. a. s. s.	12		20	01.67		
J 1104 s. a. s. s.	18		1.80	10.00		
J. a. s. s.	14		6.20	44.29		
J 1115 s. a. s. s.	30		1.85	06.17		
J 1116 s. a. s. s.	16		4.85	30.31		
J 1119 s. a. s. s.	16		7.10	44.38		
J 2184 s. a. s. s.	12		30	02.50		
J 2187 s. a. s. s.	100		8.50	08.50		
	Sjærfærd			25.99	462.84	50.70
						3.13.43

Ed	Österförs	25.99	462.84	56.70	9.13.43
j 2188	Skog	12		2.05	17.08
j 2189	o	100		05	00.05
j 2191	o	200		2.35	01.17
j 2192	o	12		15	01.25
j 2193	o gran	16		20	01.25
j 2203	o lute	25		45	01.50
j 2205	o gr. o tall	20		8.50	42.50
j 2206	o o	10		5.65	56.50
j 2207	o Berg	40		40	01.00
j 2208	o tall o gr.	12		4.60	38.33
Summa		25.99	462.84	81.10	474.36

Österförs i gamla skolor
innehåller:

Tursta järnen 4 1/2 = 20.50

Apron. o = 14 o = 15.40

Ramp-skiftet

1 korta del

j 1995 (lag)	7	02	00.29
j 1997 o	16	92	05.75
j 2002 o Skarpa	80	1.44	01.80
j 2003 o	6	09	01.50
j 2004 o	4	2.30	57.50
j 2006 o	6	56	07.33
j 2007 o	3	1.55	51.67
j 2000 o	6	63	10.50
j 2011 o	3	57	19.00
j 2012 o	2	15	07.50
j 2016 o Sättning	4	82	20.50

Österförs

9.05 / 85.34

Ed	Österförs	9.05	185.34
j 2017 (lag)	2	2.39	19.50
j 2018 o	3	2.25	75.00
j 2022 o	3	47	15.67
j 2023 o	2	2.62	31.00
j 2025 o	2	09	04.50
2026 o	2	34	17.00
j 2027 o	30	56	01.87
j 2028 o	2	30	15.00
j 1993 Skog lute	25		30 01.20
j 1994 o o	10		5.00 30.00
j 1995 o gr. o tall	12		30 02.50
j 1996 o o	10		1.55 15.50
j 1999 o o	12		25 02.08
j 1990 o o	12		11.85 98.75
j 1991 o o	10		25 02.50
j 1990 o gran	9		55 06.11
j 1991 o o	9		30 03.33
j 1992 o lute	20		1.65 08.25
j 1995 o gran	8		8.10 101.25
j 1961 o Rindholm	50		4.50 09.00
Summa		18.07	564.88 32.60 2.80.47

Österförs i gamla skolor
innehåller:

Tursta järnen 9 1/2 = 42.75

Apron. o = 5 o = 26.30

Trackings-skiftet

1 korta del

j 1670 Skog tall	12		1.70 14.17
Österförs			1.70 14.17

278.30 / 3.8330

som i gamla stället var
 67 ⁹³ 249 kpr
 Den enda skriften i
 alla träffarna:

493 60 24 75 49

Plommet's hole area at top
 545.94 g. inf area $9\frac{1}{2}$ ft
 15.7 K.S. -

Litter Grd, Nimm 7d R Nr 72
Narky, 16 mental krono-
skatte, 16 mindelavt, 16 1/2
Aug. 16 1/2 16 1/2 16 1/2
16 1/2 16 1/2 16 1/2 16 1/2

Gra.

helt bestemt av sin
ager uti församlingens
skiften inom samt 10 skifte
utan merad.

Gärds skifte
1. Märta del

y 330 Öker	1/2	12	08.00
y 335 o	1/8	10	07.27
y 336 o	1/8	150	112.46
y 337a o	1/8	54	39.27
y 338a o	2	02	01.00
y 339 o	2	03	01.50
y 340 o	1	80	80.00
y 341 o	1	70	70.00
y 342 o	1/10	43	40.47
y 343 o	1	34	34.00
y 344 o	1	05	05.00
y 345 o	1/10	07	06.59
y 346 o	1	14	14.00
y 347 o	1	26	26.00
y 348 o	1/2	17	11.33
y 349a o	1/8	07	05.09
348 o	1/8	27	19.64
349 o	1/2	23	15.33
y 350 o	2	51	25.50
y 351 o	2	13	06.50
352 o	2	27	13.50
353 o linie	2	24	12.00
y 354 o o	2	12	06.00

Summa

7.17 5.61.45

Gra.

Summa

7.17 5.61.45

y 357 Öker	2	10	05.00
358 o	2	48	24.00
359 o	2	60	30.00
360 o	2	53	26.50
361 o	2	135	67.50
y 362 o	2	10	05.00
y 363 o	2	13	06.50
y 364 o	2	09	04.50
y 365 o	2	09	01.50
y 366 o	2	06	03.00
y 367 o	2	08	04.00
y 368 o	2	07	03.50
y 369 o	2	07	03.50
y 370 o	2	07	03.50
y 371 o linie	2	07	03.50
y 372 Öker	14	195	13.93
y 373 o o	12	37	09.08
y 374 o	12	20	01.67
375 o o	12	20	01.67
y 376 o	4	142	35.50
y 377 o	5	115	23.00
y 378 o	10	07	00.70
y 379 o	14	917	65.50
y 380 o	12	127	10.58
y 381 Öker	2		70. 35.00
y 382 o	4		1.00 25.00
y 383 o	4		20 05.00
y 384 o	42		60 13.33

Summa

26.73 9.05.08 2.50 78.33

Ga

Data shifte Portor f.
Aker

10.90 7.47.95

10.00 01.50

Aug

5.29 78.85

10.51 76.78

Perakant i gamla upplagor
innehåller.

Torrens järn 4^{te} 24.70

Alster. 5 — 14.95

Kallholm - stiftet

1. Karta del

1263 (Aug)	8	1.07	13.38
1264 d	4	02	00.50
1265 d	4	04	01.00
1266 d	18	4.08	22.67
1267 d	18	1.44	08.00
1268 d	18	54	03.00
1269 d	6	50	08.33
1270 d	6	07	01.17
1271 d	6	2.21	36.83
1272 d	52	3.66	66.54
1273 d	7	4.10	58.57
1274 d	8	03	00.37
1275 d	10	1.77	17.70
1276 d	6	48	08.00
1277 d	30	1.10	03.67
1278 d	30	20	00.67
1279 d	6	2.50	41.67

Perakant

23.81 2.92.07

Ga

Perakant

23.81 2.92.07

1282 (Aug)

5 7.03 1.40.60

1283 d

5 03 00.60

1284 d

42 1.75 38.89

1285 d

42 22 01.89

1286 d

42 14 03.11

1287 d

42 2.50 55.58

1288 d

42 2.20 48.89

1289 d

6 70 11.67

1290 d

6 09 01.50

1291 d

3 76 25.33

1292 d

3 04 01.33

1293 d

3 22 07.33

1294 d

3 05 01.67

1295 d

3 37 12.33

1296 d

42 12 02.67

1297 d

42 20 04.44

1298 d

6 30 05.00

1299 d

42 16 03.58

1300 d

5 43 08.60

1301 d

6 83 19.83

1302 d

14 42 08.00

1303 d

25 06 00.24

1304 d

25 06 00.24

1305 d

10 60 06.00

1306 d

25 71 02.84

1307 d

25 61 02.44

1308 d

6 1.60 26.67

1309 d

20 1.14 05.70

Perakant

47.15 7.31.00

Ga		Jämsköld		47.15	731.00
71107	Styg. gr. o. bj.	14	5.80	41.43	
71108	o	14	19.80	141.43	
71109	o	14	10.25	73.21	
71110	o	12	19.80	165.00	
71111	o	16	40	02.50	
71112	o	25	60	02.40	
71128	o skarp	80	4.85	06.06	
71129	o	60	8.70	14.50	
71130	o	30	21.35	71.17	
71131	o	40	30	00.75	
71136	o	50	2.15	04.30	
71137	o	80	1.20	01.50	
71138	o	50	4.25	09.90	
71139	o	80	14.15	17.69	
71140	o	80	25	00.31	
71141	o bote	20	4.90	24.50	
71142	o skarp	50	3.30	06.60	
71143	o	80	4.60	05.75	

Summa 47.15 731.00 127.35 5.89.00

Perakant: ganta ylmactet
junaheki:

Tuon. piden 87^{to} 19.4/62

Alv. o 22^{to} 23.70

Guarnier'skiptet

1. Karta del

2839	Ang. ragg	8	3.19	39.87
2840	o	8	1.32	16.50
2841	o	7	1.11	15.85

Jämsköld 5.62 72.22

Ga		Jämsköld		5.62	72.22
2842	Ang	7	57	08.14	
2843	o	12	1.15	09.58	
2844	o ragg	12	2.86	23.83	
2845	o	12	1.20	10.00	
2846	o	6	3.40	56.67	
2847	o	9	10.75	119.44	
2848	o	9	3.12	34.66	
2849	o	6	1.38	23.00	
2850	o	6	50	08.33	
2851	o	10	64	06.40	
2852	o	4	2.90	74.00	
2853	o	9	74	08.22	
2854	o	6	1.90	31.67	
2855	o	4	2.15	59.75	
2856	o	6	1.10	18.33	
2857	o	12	3.72	31.00	
2858	o	12	6.25	52.08	
2859	o	9	2.80	31.11	
2860	o	9	4.90	54.44	
2861	o	12	2.50	21.08	
2862	o	16	80	05.00	

72307	Styg skaf	50	14.70	25.40
72308	o gr. o. tall	20	35	01.75
72309	o	20	45	02.25
2860	o bery	16	3.40	21.25
2861	o	16	65	04.06
2862	o skaf	40	1.40	09.50
2863	o ragg	20	1.20	06.00

Jämsköld 61.04 752.95 20.15 64.21

Ga		Shepherd	61.04	752.95	20.15	64.21
2314	Sheep	20		1.15	05.75	
2315	o sheep	90		2.40	04.80	
2316	o o	90		12.10	24.20	
2317	o by 5 gr.	100		3.65	03.65	
2318	o o	100		7.60	07.60	
2319	o hute, tolend	16		4.00	25.00	
2320	o o, o	10		60	06.00	
2321	o gr. o tall	12		8.80	23.33	
2322	o o	16		15.70	98.13	
2323	o tolend	20		2.30	11.50	
2324	o o	20		5.70	28.50	
2325	o o	20		40	02.00	
2326	o o	40		6.70	16.75	
2327	o o	40		2.55	06.38	
2328	o Guernsey breed tolend	30		5.00	16.67	
2329	o o	25		6.40	25.60	
2330	o o	12		6.40	53.33	
2331	o o	10		50	05.00	
2332	o o	16		1.50	09.38	
2333	o o	25		28.20	1.12.00	
2334	o o	10		20.65	2.06.50	
2335	o o	16		37.15	2.32.19	
2336	o o	30		60	02.00	
2337	o o	16		2.10	13.13	
2338	o o	16		80	05.00	
2339	o hute	10		2.40	24.00	
2340	o gran	10		1.55	15.50	
2341	o o	10		3.80	38.00	
Ga		Shepherd	61.04	752.95	210.85	1076.90

Ga		Shepherd	61.04	752.95	210.85	1076.90
2342	Sheep hute	25		2.95	11.80	
2343	o sheep	40		5.45	13.63	
2344	o gran	18		2.00	11.11	
2346	o Haystack	16		4.25	26.56	
2347	o o	4		5.60	140.00	
2349	o o	8		3.20	40.00	
2355	o o	10		15	01.50	
2357	o gran	20		15	00.75	
2358	o o	20		40	02.00	
2359	o o	10		20	09.00	
2360	o o	12		4.05	33.75	
2361	o o	14		1.55	11.07	
2362	o hute	12		2.25	18.75	
2363	o o	10		15.25	152.50	
2364	o o	12		23.10	192.50	
2365	o o	12		6.10	50.83	
2366	o o	6		50.90	848.33	
2367	o gran	10		9.75	97.50	
2368	o o	18		11.15	61.94	
2369	o o	14		29.50	210.71	
2370	o o	16		23.15	149.69	
2371	o gr. o tall	20		21.10	105.50	
2372	o o	14		14.65	104.64	
2373	o hute	30		6.00	20.00	
2374	o o	40		3.90	09.75	
2375	o gr. o tall	18		10.05	55.83	
2376	o o	10		10.00	100.00	
2377	o o	12		7.85	65.42	
Ga		Shepherd	61.04	752.95	486.20	3076.90

Ga. <i>Fruefart</i>		61.04.75	52.95	486.20	512.76	96
J 2382	Steg skif	25		4.60	18.40	
J 2383	5 hestesmyra	8		9.60	45.00	
2384	5 heste	10		70	07.00	
2385	5 sky	100		55	00.55	
J 2386	5 heste, sky	25		1.60	06.40	
J 2387	5	50		1.05	02.10	
J 2388	5	50		14.85	29.70	
2389	5 hestes heste	16		75	04.69	
2390	5 toland	10		10.65	106.50	
2391	5 berg	14		1.25	13.93	
J 2392	5 toland	10		2.55	25.50	
2393	5 talt o. pr.	18		5.65	31.39	
J 2394	5	12		1.90	15.83	
2395	5	20		13.20	69.50	
J 2396	5 hest.	18		11.45	63.61	
J 2397	5	8		4.15	51.87	

Summa
 Den skifte korter af
 (Ans)
 54.99 6.89.25
 6.05 63.70

Perkret i gamle ylmælet
 imidlertid.

Sum. jorden 10^{te} 28.8105

Afrens. 5 100 v 29.20

Utom området

9. Korte deler

Sum Sanhængen

3675 (Ans) 25 10.76 43.04

Fruefart

Ga. <i>Fruefart</i>		10.76	43.04
3696 (Ans)	12	4.40	36.67
J 3697	20	35.20	1.76.00
3698	16	9.00	56.25
J 3699	18	5.42	30.11
J 3700	16	03	00.19
J 3701	20	04	00.20
J 3702	25	44	01.76
J 3703	18	7.87	43.72
J 3704	6	9.87	64.50
J 3705	16	9.02	18.88
J 3706	20	37	01.85
J 3707			
J 3708			
Summa	80.42	4.73.17	

for i gamle ylmælet gad
 14^{te} 11.5 Kp. 12

Perkret i gamle ylmælet

tilføjelse:

Atter 10.76 43.04
 5. adsp. 03 01.50
 (Ans) 18.785 19.72.37
 5. adsp. 16.58 1.40.48
 Summa 215.34 28.62.20

Afrosningsskud

694.95 48.36.26

Sammenlignede hele areal

utgav 910.29 ga. ref. eller

162^{te} 17.7 Kp. 12

Litter G. 6. Nummer 76 R.N.r 73

Nat. 32 mædet kron-

skatte, afarmet, ages af

GT.	Spurforet	49.13	6.55.28		
2811 (Aug)	6	50	08.33		
2812	8	46	05.75		
2813	25	6.72	26.88		
2814	20	6.52	32.60		
2815	5	5.15	100.00		
2816	30	5.04	16.80		
2817	6	5.10	85.00		
2818	5	1.10	22.00		
2819	4	1.00	25.00		
2820	6	02	00.33		
2822	16	08	00.50		
2823	8	1.00	12.50		
2824	40	5.10	07.75		
2825	25	95	03.80		
2826	8	04	00.50		
2834 (Aug, gr. & ly.)	20		2.35	11.75	
2835	18		1.65	09.17	
2836	16		5.90	36.88	
2840	20		35	01.75	
2841	18		30	01.67	
2842	10		16.55	165.50	
2843	8		15.90	198.75	
2844	10		2.55	25.50	
2872	12		1.85	15.42	
2873	20		2.30	11.50	
2874	16		1.40	08.75	
2875	100		40	00.40	
2876	20		05	00.25	
Spurforet		85.91	10.06.00	51.55	4.87.29

GT.	Spurforet	85.91	10.06.00	51.55	4.87.29
2878 (Aug) tall	8		05	00.63	
2886	50		80	01.60	
2889	12		10.40	86.67	
2890	30		4.10	13.67	
2891	12		75	06.25	
2894	12		5.30	44.17	
2895	7		10.75	153.57	
2896	100		5.40	05.40	
2897	10		5.85	58.50	
2898	5		1.30	26.00	
2899	10		15.45	154.50	
2900	6		5.20	86.67	
2903	20		35	01.75	
2908	16		9.05	56.58	
2902	12		6.55	54.88	

Summa 85.91 10.06.00 132.85 12.37.81

Perakant i gamla yttre
innehåller:

Invärd. järn 15 8^{te} 11.06.02

Opren: 23.04 23.2.02

Stiftet i Bergis-
brotet.

2 Karta del

3348 (Aug) invärd	80		1.15	01.44	
3349	100		2.85	02.85	
3350	50		5.20	10.40	
3351	100		8.15	08.15	
3357	10		12.65	136.50	
Spurforet		31.00	159.34		

GC.					
	<i>Skog</i>	<i>fuorfart</i>	12.48	4.44.57	75 03.75
977			3		50 16.67
978	<i>o</i>		4		90 22.50
979	<i>o lute</i>		10		1.25 12.50
980	<i>o o</i>		10		1.15 11.50
981	<i>o tent</i>		10		70 07.00
982	<i>o lute</i>		8		95 11.87
983	<i>o o</i>		8		1.60 20.00
984	<i>o</i>		10		05 00.50
985	<i>o o</i>		100		70 00.70

Summa

Dessa skifte bestar af:

Aker

9.12 4.29.69

Ang

3.36 14.93

Perakant i ganta ylmatt
innehaller.Trossa jorden 2 f² 7.3 k²

Afron. o. 1 o. 16.9 o

Rorvik-skiftet

1 karta delar

986	<i>Ang</i>	18	1.77	09.83
987	<i>o</i>	16	42	02.63
988	<i>o</i>	6	1.29	21.50
989	<i>o</i>	16	88	05.37
990	<i>o</i>	6	3.29	54.83
991	<i>o</i>	4	1.89	47.25
992	<i>o</i>	18	2.03	11.28
993	<i>o</i>	5	2.31	44.20
994	<i>o</i>	6	1.45	24.17

fuorfares 15.21 2.21.06

GC.					
	<i>Skog</i>	<i>fuorfares</i>	15.21	2.21.06	
995	<i>Ang</i>		14	1.83	12.07
996	<i>o</i>		6	2.64	44.00
997	<i>o</i>		5	2.86	57.20
998	<i>o</i>		10	5.63	56.30
999	<i>o</i>		8	2.83	35.38
1000	<i>o</i>		7	1.6	02.29
1001	<i>o</i>		5	1.69	33.80
1002	<i>Skog g. o. b.</i>		12		29.80 2.48.33
1003	<i>o o</i>		14		4.45 31.79
1004	<i>o skarpa</i>		80		05 00.06
1005	<i>o o</i>		50		65 01.30
1006	<i>o o</i>		80		9.40 04.25
1007	<i>o lute</i>		20		6.40 32.00
1008	<i>o holme</i>		18		2.70 15.00

Summa

Perakant i ganta ylmatt

innehaller:

Trossa jorden 5 f² 27.7 k²

Afron. o. 8 o. 15.2 o

Lilla Trollmyra skiftet

1 karta delar

1009	<i>Ang skogslapen</i>	25	07	00.28
1010	<i>o</i>	8	08	01.00
1011	<i>o</i>	3	60	20.00
1012	<i>o</i>	8	33	04.13
1013	<i>o</i>	3	2.70	90.00
1014	<i>o skogslapen</i>	6	1.22	20.33
1015	<i>o</i>	30	4.25	14.17

fuorfares 9.25 1.49.21

Gr.	Species	9.25	1.49.91		
2542	Mag	4.	1.35	33.75	
2543	♂	6.	46.	07.67	
2544	♂	6.	30	05.00	
2545	♂	2	34	17.00	
2546	♂	3	2.30	76.67	
2547	♂	8	1.28	24.75	
2548	♂	40	2.26	05.66	
2549	♂	10	04	00.40	
2550	♂	30	1.35	04.50	
2551	♂	6	1.66	27.67	
2552	♂	2	2.30	15.00	
2553	♂	4	2.70	67.50	
1918	Mag Lute	30		05	10.17
1920	♂ gr. o. tall	12		1.25	10.42
1921	♂ Lute	12		1.00	08.33
1922	♂	10		4.45	44.50
1923	♂	10		70	07.00
1924	♂	20		20	01.00
1925	♂	20		7.15	35.75
1926	♂	16		3.90	24.38
1927	♂	16		70	04.38
1928	♂	16		13.20	82.50
1929	♂	20		7.40	57.00
1930	♂	25		5.95	23.80
1931	♂	20		1.95	09.75
1932	♂	40		20.20	50.50
1933	♂	12		60	05.00
1934	♂	25		50.50	2.02.00
Summared		26.29	5.35.48	119.20	5.46.48

Gr.	Species	26.29	5.35.48	119.20	5.46.48
1934	Mag Lute	18		1.85	10.28
1935	♂	10		4.45	44.50
1942	♂	14		15	01.07
1971	♂	25		40	01.60
1972	♂	30		1.75	05.83
1973	♂	100		1.00	01.00
1974	♂	50		20.20	40.40
1975	♂	40		4.70	11.75
1976	♂	16		3.25	20.31
1977	♂	25		1.80	07.20
1978	♂	12		12.70	105.83
1979	♂	50		6.95	13.90
1980	♂	100		2.65	02.65
1981	♂	40		1.25	09.13
1982	♂	25		3.20	12.80
1983	♂	200		1.00	00.50
1984	♂	25		29.70	118.80
1985	♂	100		4.90	04.90
1986	♂	20		18.40	92.00
1987	♂	18		2.60	14.44
1988	♂	10		4.25	42.50
1989	♂	100		3.40	03.40
1990	♂	16		11.00	66.75
1991	♂	25		44.10	176.40
1992	♂	200		4.30	02.15
1993	♂	18		5.60	31.11
1994	♂	20		4.00	20.00
1995	♂	50		8.30	16.60
Summared		26.29	5.35.48	119.20	5.46.48

[illegible]

Summa
Peraturo: i quatuor milibus
quingentis:

Enoch. furca 490 22.2 W.

Spind. n^o 69^o 346^o

Latentmode Stifter einschalten

tu fannas:

Alber 912 H. 2964

62	50	10.12.51
----	----	----------

Summa	71.62	17.43.15
-------	-------	----------

Apr 21 1894

Vemmanots hola areet atjar

519, 3790. ref, var 925-938K

Letter Gd, Numero 7 d.

Nashy, 32 mantel krono-

State, Farmer, etc.

~~aligned~~ up's f

God.		Nils Rönnebacke, ab her och hans ättens ättens apostoliska församling 3 ^{re} stiftet Gårds- och Skogårdstiftet 1 korta delen					
7622	Åker	2	60	30 00			
7623	o	2	86	43 00			
7624	o	1 $\frac{3}{4}$	193	1028			
7628	o	1 $\frac{3}{8}$	34	24 75			
7635	o	1 $\frac{3}{8}$	02	01 45			
7639	o	1 $\frac{3}{8}$	22	16 00			
7640	o	1 $\frac{3}{8}$	31	22 55			
7641	o	1 $\frac{3}{8}$	05	02 18			
7661	o	1 $\frac{1}{2}$	16	10 67			
7662	o	2	28	14 00			
7666	o	1 $\frac{3}{8}$	21	14 92			
7666	o	2 $\frac{1}{2}$	10	04 00			
7684	o	2 $\frac{1}{4}$	04	01 78			
7685	o	2	11	05 50			
7686	o	2	24	12 00			
7687	o	2	41	20 50			
7688	o	2 $\frac{1}{4}$	47	20 89			
7689	o	2 $\frac{1}{4}$	11	04 89			
7689	o	6			1 65	27 50	
7689	o	100			40	20 40	
Summa		6 76	3 80 61	2 05		27 90	
Den stifts botten j.							
Åker		6 20	3 53 15				
o		56	27 46				

Gd.

Porakant i gamla ylmått
innehåller:

Tiroh. jorden 1^{ste} 66 1/2

Akron. v. 11, 70

Stora Gårdsmyrskyllet

1. Karta delen

y 2591 (Ans)	6	2.55	42.50
y 2596 d skogslapen	12	77	06.42
2597 d präp	5	30	18.00
y 2598 d	2	35	17.50
y 2599 d	6	2.65	44.17
2600 d	4	1.36	34.00
y 2601 d	6	12	02.00
y 2602 d	12	26	08.00
y 2603 d	8	4.21	52.63
y 2604 d	10	2.20	32.00
2605 d	7	44	06.29
y 2606 d	25	12	00.48
y 2607 d	20	2.90	14.50
y 2608 d	80	4.81	06.01
y 2609 d	40	40	01.00
y 2794 d	2	1.44	72.00
2795 d	6	76	12.67
y 2796 d	4	2.26	81.50
y 2797 d	12	18	12.00
y 2798 d	22	18	07.20
y 2801 d	10	6.15	61.50
y 2803 d	5	50	10.10

Summa

38.21 5.42.37

Gd.

Perforat

38.21 5.42.37

y 2805 (Ans)	10	1.70	17.00
y 2806 d	12	1.41	11.75
2807 d	22	1.36	54.40
y 2808 d	8	70	08.75
y 2809 d	5	40	08.00
y 2831 Skog lute	40		2.50 06.25
y 2838 d d	20		60 03.00
2839 d d	6		80 13.55
y 2840 d Gårdsmyrskyllet	20		20 01.00
y 2874 d gr. o. tall	12		1.50 12.50
y 2897 d Gårdsmyrskyllet	10		10 01.00
y 2900 d	6		5.45 90.85
y 2902 d	10		70 07.00
2904 d Holme	20		65 03.25
y 2905 d lute	10		4.00 40.00
y 2906 d d	14		10 00.71
y 2907 d d	14		2.00 14.29
y 2908 d tall o. gr.	16		13.75 85.94
y 2909 d d	14		60 04.29
y 2909 d d	8		1.10 13.75
y 2910 d d	8		60 07.50
y 2940 d d	20		5.20 26.00
y 2941 d gr. o. tall	18		1.45 08.06
y 2942 d lute o. gr.	25		50 02.00
y 2901 d gr. o. tall	14		12.10 86.43
y 2902 d d	12		4.85 40.42

Summa

42.78 6.42.27 58.75 4.67.55

Perforat
(Ans)

42.88 6.24.27

Gd

Angeset
Perakant i gule ymattet
innehåller:

Tarad. försen 78² 262 10²

Afrod. 10² 15.70²

Pyrmistraskmyr-skylt
2^a Karta delar

y 3503	Ang	10	2.92	29.20		
y 3504	d	4	1.18	29.50		
y 3507	d	6	1.20	20.00		
y 3508	d	10	2.90	39.00		
y 3509	d	32	3.10	88.57		
y 3510	d	8	2.05	25.63		
y 3511	d	6	2.67	44.50		
y 3512	d	4	5.10	127.50		
y 226	Skog skf.	18		5.50	30.56	
y 227	d myrer lute	50		10.25	20.50	
y 228	d d	100		4.10	04.10	
y 229	d Skf	60		45	00.75	
y 230	d ude	8		2.30	28.75	
y 244	d skf	50		2.45	04.90	
y 245	d huf.	16		1.80	11.25	
y 247	d d	18		2.75	15.28	
y 248	d afbrad	80		7.50	11.88	
y 249	d d	30		24.05	48.10	
y 250	d huf	18		1.80	10.00	
251	d d	16		9.35	58.44	
252	d d	16		21.50	134.98	

Spurford 22.12 4.03.90 95.80 3.78.89

Gd

Spurford

22.12 4.03.90 95.80 3.78.89

253	Skog skf	100		85	00.85	
254	d d	30		1.45	04.83	
255	d d	80		8.50	10.63	
y 256	d	100		90	00.90	
y 257	d lute	20		14.45	72.25	
y 258	d skf	20		40	02.00	
y 263	d huf.	14		7.20	51.43	
264	d	20		1.85	09.25	
265	d	16		2.45	21.56	
y 266	d tuckad	20		53.40	2.67.00	
267	d d	18		16.40	91.11	
268	d d	16		5.65	35.31	
y 269	d Klappbuckan	30		25.75	85.83	
y 270	d tuckad	25		7.30	29.20	
y 271	d d	25		20.45	81.80	
y 274	d d	18		7.55	41.94	
y 356	d d	16		15.80	98.75	
y 357	d d	10		8.10	81.00	
1 ^a Karta delar						
y 1917	Skog berg	10		85	08.50	
y 1918	d lute	30		2.00	06.67	
y 1919	d d	80		05	00.06	
y 1920	d gr. o. tall	12		14.35	119.58	
y 1921	d lute	12		75	06.25	
y 1922	d d	10		2.35	23.50	
y 1923	d Stalkusen	20		25	01.25	
y 1924	d Trollmyran	25		9.45	37.80	
y 1924	d holme	18		6.20	34.44	

Spurford 22.12 4.03.90 95.80 3.78.89

Gd	Åkerfäst	22.12	4.09.90	331.50	16.02.58
y 1935	Skog helms	10		5.85	58.50
y 1936	Skog helms	100		45	45
y 1942	Skog helms	14		1.90	13.57
y 1943	Skog helms	50		1.20	02.40
y 1968	Skog myra	80		1.20	01.63
y 1971	Skog gr. tall	25		4.15	16.60
y 1972	Skog Sk	20		4.30	07.67
y 1973	Skog helms	100		10	00.10
y "a	Skog Trullmyran	50		9.30	18.60
y 1975	Skog gr. o. bj.	16		05	00.51
y 1979	Skog myra	100		1.10	01.10
y 1980	Skog toland	40		4.05	10.58
y 1981	Skog tall	25		14.60	50.40
y 1982	Skog Sk	20		05	00.25
y 1984	Skog Sk	150		85	00.57
y 1989	Skog after	100		5.60	05.60
y 1990	Skog Sk heol	200		4.50	02.25
y 1991	Skog Sk o	25		8.30	33.20
y 1994	Skog Sk o	18		9.60	20.00
y 1995	Skog Sk o	40		6.90	17.25
y 1996	Skog Sk o	10		8.65	86.50
y 1997	Skog toland	100		90	00.90
y 1998	Skog tall	16		75	04.69
Summa		22.12	4.09.90	416.25	19.56.00

Peraknast i gamla skatset
innehåller:

Larosa jorden 3^{te} 30,4 hel

Åker. o 74.0^{te} 10,5 v

Larosa jorden skatset innehåller

Åkerfäst:

Åker	6.20	9.53.15
1 ^{te} ad. fäst	56	27.46
Åker	65.00	10.28.17
1 ^{te} ad. fäst	90	18.00
Summa	72.66	14.26.78

Åkerfäst

Åkerfäst hela areal

utgåv 54.9.71 gr. ref. v. 1

98.9^{te} 5.2 fäst

Luter Ge, Numa 7^{te} R.N.r 7^{te}

Nasby, 32 mantal kro-

mark, ofarmvård, åker

Wils Jak. Rön-

lund och har med gaver-

horne rät erhållit alla

sin åker rät på gaver 4

skiftet.

Larosa jorden

1^{te} Norta delen

y 455	Åker	14	07	05.60
y 456	Sk	14	58	46.40
y 457	Sk	14	22	17.60
y 458	Sk	14	40	32.00
y 459	Sk	3	53	17.67
y 460	Sk	3	11	09.67
y 461	Sk	3	31	10.33
y 462	Sk	1	16	16.00
y 974	Åker	10	32	03.20
Åkerfäst		3.70	4.52.47	

Ge					
	<i>Spverfordt</i>		3 70	2 52 47	
977	Aug. tent	40	1 70	04 25	
978	o	16	1 25	07 81	
979	o	10	1 06	10 60	
980	o	12	18	01 50	
980	Skog late	16		1 95	12 19
981	o o	10		2 40	24 00
982	o tent	2		2 05	1 02 50
987	o o	9		70	29 33
988	o o	42		4 15	1 12 37
989	o o	4		4 05	1 01 25
	<i>Summa</i>	7 89	2 76 63	15 30	3 81 84

Data skifte bester f.
Åker

3 38 2 49 27

4 51 27 16

Aug
Perakant i gamla ylmattat
innhåller.

Larv. järn 1 1/2 - 13 1/2

Afrod. o 2 o 23 40

Stylnads skiftet i

Rönneby

916	Åker	2	01	00 50	
917	o	2	37	18 50	
918	o	24	16	07 11	
919	o	22	53	21 20	
920	o lina	22	68	27 20	
921	o asf	3	35	11 00	
922	o - p	3	06	02 00	
924	o o	24	1 98	88 00	
	<i>Spverfordt</i>	4 12	1 75 51		

Ge					
	<i>Spverfordt</i>		4 12	1 75 51	
928	Åker	22	13	05 20	
9111	Aug. tent	20	60	03 00	
998	Skog late	12		1 35	11 25
999	o gulten	20		10	00 50
	<i>Summa</i>	4 85	1 53 71	1 45	11 75

Data skifte bester f.

Åker

1 38 27 71

o asf

2 37 1 01 00

Aug

60 00 00

Perakant i gamla ylmattat
innhåller.

Larv. järn 27 7 1/2

Afrod. o 8 3 1/2

Spverfordt i gamla ylmattat
1 Karta del

9586	Aug	6	18	03 00	
9587	o	8	32	04 00	
9588	o	25	2 32	09 28	
9589	o	80	13 75	17 19	
9590	o	12	9 30	27 50	
9591	o	6	1 69	28 17	
9592	o	4	2 00	50 00	
9593	o	8	2 03	25 38	
9594	o	14	3 50	2 00 00	
9595	o	6	72	12 00	
9596	o Skogslapen	12	2 63	21 92	
9598	o	2	1 75	87 50	
9599	o	6	2 27	58 50	
	<i>Spverfordt</i>	37 46	5 40 44		

Ge	Öfverförut	37.46	5.40.44		
y 2607 (lag)		20	07	00.35	
y 2608 r		80	1.25	01.58	
y 2801 r		10	05	00.50	
2802 r		10	2.00	20.00	
y 2803 r		5	6.06	1.21.20	
2804 r		7	5.71	81.57	
y 2805 r		10	2.30	33.00	
y 2806 r		12	2.46	20.50	
y 2808 r		8	07	00.87	
y 2809 r		5	2.44	48.80	
y 2810 r		6	2.10	35.00	
y 2814 r		20	2.38	11.20	
y 2815 r		5	2.85	57.00	
y 2817 r		6	22	03.67	
y 2931 Skog lute		40		2.10	05.25
y 2935 r gr. o. bj.		18		90	05.00
2937 r lute		10		1.50	15.00
y 2938 r r		20		1.80	09.00
y 2940 r	Grannmyrbacken	20		9.75	48.75
y 2941 r	r	18		8.70	48.33
y 2942 r	r	10		2.30	23.00
y 2973 r gr. o. tall		20		20	01.00
y 2970 r lute		30		2.30	07.67
y 2971 r r		12		35	02.22
y 2972 r r		20		35	01.75
2973 r Skg		200		3.40	01.70
y 2974 r gr. o. tall		12		5.70	47.50
y 2976 r	Vejilsmyrbacken	100		1.80	01.80
	Öfverförut	67.42	9.66.36	40.15	2.18.67

Ge	Öfverförut	67.42	9.66.36	40.15	2.18.67
y 2977 Skog	Vejilsmyrbacken	10		6.90	69.00
y 2979 r	r	10		40	04.00
y 2980 r	r	6		16.70	3.11.67
2981 r	r	16		85	05.31
y 2982 r	r	10		75	07.50
y 2983 r	holme	20		3.35	16.75
y 2988 r	tall o. gr.	16		15.35	95.94
y 2991 r	r	14		3.50	25.00
y 2992 r	r	12		14.65	1.22.08
	Summas	67.42	9.66.36	105.60	8.75.92
	Öfverförut i gamla öfverförut innehåller:				
	Tavens järn 12 ^{te} 12 ^{te}				
	Öfver. r 18 ^{te} 27.4				
	Öfverförut - öfverförut				
	2 korta delar				
y 2994 Skog tallen		20		7.00	35.00
y 2995 r	r	14		5.25	37.50
2996 r	r	14		2.30	16.45
y 2997 r	r	20		3.60	1.58.00
y 2998 r	r	25		49.75	1.99.00
2999 r	r	16		5.20	32.50
y 3001 r	r	18		4.35	24.17
y 3004 r	backbacke	100		35	00.35
y 3005 r	tallbacke	100		40	00.40
y 3006 r	r	25		12.15	48.60
3007 r	r	16		4.05	25.31
3008 r	backbacke	100		2.25	02.25
	Öfverförut			124.65	5.77.51

Ge	Åkerfäst		124 65	5 79 51	
309	Stog bakkbacke	100	1 50	01 50	
310	o huf. afbr.	100	12 40	13 40	
314	o brödtbarn	400	5 00	01 25	
316	o gr. o. tall	12	1 20	10 00	
317	o tall o. bj.	5	4 50	20 00	
318	o tall	6	6 55	1 09 17	
319	o gran	8	9 25	40 63	
320	o o	8	9 20	40 00	
321	o tallhuf	6	11 15	1 85 83	
322	o o	18	12 80	71 11	
323	o o	25	4 10	16 40	
324	o o	20	45	02 25	
325	o tall	40	1 05	02 63	
326	o brödtbarn	400	1 00	00 25	
3011	Vatten vid Nygravn	0			1 20
1 ^a korta delen					
2381	Stog Kåjbacken	14	30	02 14	
2382	o o	16	9 45	20 94	
2383	o o	14	50	03 57	
2385	o o	10	05	00 50	
Summa					
Borstad i gamla ytmått			198 00	11 91 08	1 20
i m. h. v.:					
Åkerfäst 35 ^{te} 11,4 ^{te}					
Impediment — 6,9 ^{te}					
Färdens stifta i m.					
h. v. i. sammanst.					
Åker		5 26	9 28 98		
Åkerfäst		5 26	9 28 98		

Åkerfäst	5 26	9 28 98			
Åkerfäst	9 27	1 01 00			
Åkerfäst	74 53	9 96 72			
Summa	80 16	14 26 70			
Åkerfäst			320 35	24 60 59	
Impediment					1 20
Summan till o. utgå					
401,71 gr. v. v. 71 ^{te}					
23,5 ^{te}					
Liten G. S. Nummer 7 f. R. Nr. 7 ^{te}					
Närbj, 32, m. v. v. v.					
skatte, afm. v. v. v.					
h. v. v. v. v. v. v.					
Johan Bergmark,					
ab. h. v. v. v. v. v.					
afm. v. v. v. v. v.					
stifta.					
Gårdsstiftet					
1 ^a korta delen					
660	Åker	1/2	33 ^{te}	22 00	
664	o	1/8	54 ^{te}	33 23	
665	o ad. l. p.	1/8	42 ^{te}	28 85	
668	o	2	05 ^{te}	02 50	
669	o	2	1 00 ^{te}	50 00	
670	o l. v. v.	2	24 ^{te}	12 00	
671	o	2	52 ^{te}	26 00	
672	o	1/2	88 ^{te}	53 33	
673	o	1/2	66 ^{te}	44 00	
674	o	2	38 ^{te}	19 00	
Åkerfäst		4 94	2 87 91		

Gf		Åkerfäst	4.94	2.87.91
675	Åker, linia	2	40	20.00
677	o	1/2	08	02.00
909	o linia	2	01	00.50
905	o o	2	07	03.50
906	o o	2	30	15.00
907	o	2	35	17.50
915	o	2	68	34.00
916	o	2	46	23.00
925	o adsp	2	06	03.00
1042	Ang	8	50	26.25

Summa
 Dera skifte bestar af:
 Åker 6.82 3.77.56
 o adsp 48 28.85
 Ang 50 26.25

Perakant i gamla ymnallet
 iumhålls stufket / 1^o 12.6
 Kappr.

Paik-skiftet
 1. Korte dila

3198	Ang	9	3.00	33.33
3199	o	6	3.50	58.33
3200	o	14	53	03.79
3201	o	20	2.00	10.00
3202	o	30	1.00	03.33
3203	o	8	9.82	47.75
3204	o	6	1.61	26.83
3205	o	8	2.45	30.63

Åkerfäst 17.91 2.13.99

Gf		Åkerfäst	17.91	2.13.99
3206	Ang	6	2.00	33.33
3207	o	7	60	08.57
"	o	50	07	00.14
3208	o	100	53	00.55
3209	o	100	17	00.17
3210	o	25	1.73	06.92
3224	o	7	1.12	16.00
3225	o	6	47	07.83
3226	o	14	2.75	19.64
3227	o	8	1.52	19.00
3228	o	7	1.35	19.29
"	o	10	20	02.00
3229	o	8	45	05.63
3230	o	7	23	03.29
"	o	2	32	16.00
3231	o	8	1.25	15.63
3232	o	8	1.60	20.00
3233	o	16	2.37	14.83
3234	o	8	40	05.00
3235	o	8	1.60	20.00
3236	o	14	2.32	16.57
3261	o	16	1.90	11.88
"	o	10	31	03.10
"	o	10	20	02.00
3267	o	100	8.60	08.60
3268	o	18	9.00	16.67
3269	o	10	1.30	13.00
3270	o	10	75	07.50

Åkerfäst 43.37 4.81.34 13.65 45.77

Gr	Skog	lute	10	42.37	4.8134	13.65	45.77
y 2471	Skog	lute	10			60.00	06.00
y 2472	o		16			50.00	03.13
y 2473	o	Liljvannsbotten	16			30.20	1.8875
y 2551	o	lute, holme	16			5.40	33.25
2554	o	o	20			1.15	05.75
2555	o	o	10			2.50	35.00
2556	o	o	10			25.00	07.50

Summa 42.37 4.8134 55.95 3.2765

Restant i gamla planter
iurektion:

Invänd. från 7^{de} 23.86

Åkrad. 5^{de} 9^{de} 31.70

Rörrik-styckel

1 Korta delar

y 1414	o	8	6.70	83.75
1415	o	12	2.42	20.17
1416	o	6	5.45	90.83
1417	o	12	2.22	01.83
1418	o	4	1.85	46.25
1419	o	7	2.15	30.71
y 1420	o	8	50	06.25
y 1421	o	6	1.15	13.17
1424	o	6	3.07	51.17
1425	o	8	4.20	61.25
1426	o	16	2.57	16.07
1427	o	12	2.30	27.50
1428	o	6	63	10.50
1429	o	10	1.12	11.20

Skog 36.03 4.7665

Gr.		<i>Superior</i>	36.03	4.7665		
y 1430	o		6	1.38	22.00	
y 1431	o		16	48	02.00	
y 1089	o	Skog gr. o. bj.	25		1.65	06.60
y 1090	o	o	12		17.30	1.4417
y 1091	o	o	14		5.60	40.00
1092	o	lute	12		1.90	15.83
y 1093	o	gr. o. bj.	10		28.80	2.8800
y 1094	o	o	6		70	04.38
y 1097	o	o	12		5.85	48.75
y 1098	o	o	14		26.40	1.8857
1099	o	o	16		15.65	97.81
y 1100	o	o	12		7.45	62.08
y 1101	o	o	25		30	01.20
y 1172	o	o	18		2.90	16.11
y 1173	o	o	18		9.45	52.50
y 1174	o	o	14		1.40	10.00
y 1175	o	holme	18		05	00.28
y 1176	o	gr. o. bj.	16		30	01.88
y 2133	o	Letsayra	12		2.20	18.33
y 2134	o	Luf.	12		2.40	28.33
y 2135	o	o	8		5.65	70.63
y 2136	o	o	10		10.65	106.50
y 2155	o	gr. o. bj.	12		1.50	12.50
y 2158	o	o	10		22.20	2.2200
y 2159	o	o	14		10.60	75.71
2160	o	gr. o. talanB	25		8.40	33.60
2161	o	o. o. bj.	14		9.60	68.57
2162	o	lute o. gr.	14		9.90	70.71

Skog 37.89 5.0265 209.80 16.8504

G.f.		Sundsvärd		37.89	5.02.65	20.80	16.85.04
2163	Skog talens	12		9.10	25.83		
2164	o flul	40		1.65	04.13		
2165	o gran	20		9.55	17.75		
2166	o o	20		9.00	15.00		
2167	o o	16		1.45	09.06		
2168	o o	12		7.95	66.25		
2169	o late	20		1.20	06.00		
2170	o o	20		10.	00.50		
2171	o ten o gr.	20		9.05	45.25		
2172	o o	10		45.10	4.51.00		
2173	o o	16		70.	04.38		
2180	o gr. o bj.	12		11.25	93.75		
2211	o granen	14		15.	01.07		
2213	o o	18		1.70	07.44		

Summa 37.89 5.02.65 20.80 16.85.04

Den skifte betän f.
Avg 36.77 4.91.45

o arlof 1.12 11.20

Perkänst i gamla yttan
innehåller:

Tarvst. järn 6^{te} 24.5.10

Åren. o 53 o 16.9 o

Perkänst skifte innehåller

Så samman:

Åren 6.82 9.77.56

o arlof 48 28.85

Avg 80.64 9.79.04

o arlof 1.12 11.20

Summa 89.06 13.96.65

Afrosångare

355.70 27.62.10

Stemmenets hela areal utgör

444.76 g. utgör, och 79^{te}

13.4 kapp.

Litter G.g, Nummer 79 R.Nr 78

Närby, 32 mats. korn-

skatte, oformst, äges af

Nils Olof Eng-

lund, af hvar, med utflytt-

nings skilskott, och kommit

den fin ägar till förhållande

2^{de} stufven.

Gårds skifte

1 karta eller

290	Åren y ang	1/4	78	44.87
291	o linna	1/2	44	29.33
292	o	1/2	38	25.33
293	o linna	1/2	67	44.67
294	o o	1/8	102	88.72
295	o	1/2	54	36.00
296	o	1/2	2.39	1.59.33
1007	Avg	20	1.45	07.25
1008	o	10	40	04.00
1009	o	8	1.65	20.63
1010	o	4	1.54	38.50
1011	o	7	1.06	26.57
1012	o	8	60	07.50
1013	o	6	2.60	42.23
1014	o	3	52	17.33

Sundsvärd 17.04 5.99.06

Gg.		Superfund	17.04.5.93.06		
1015	Aug		4	2.24	81.00
1016	♂		3	1.30	43.55
1017	♂		2	3.15	1.57.50
1018	♂		4	1.44	36.00
1019	♂		8	1.58	19.75
1020	♂		5	1.04	20.80
1021	♂		20	1.40	07.00
1022	♂		8	8.55	44.38
1023	♂		3	1.25	41.67
1024	♂		18	5.52	30.67
1025	♂		18	1.38	07.67
1026	♂		18	85.	04.72
1027	♂		7	57	08.14
1028	♂		10	30	03.00
1029	♂	Driffin	16	50	09.13
1030	♂		16	55	02.44
1031	♂		10	1.18	11.80
1032	♂		10	98	09.80
1033	♂		14	75	05.36
1034	♂		6	1.25	20.83
1035	♂		6	90	15.00
1036	♂		10	82	08.20
1037	♂		7	57	08.14
1038	♂		12	68	05.67
1039	♂		12	36	03.00
1040	♂		50	8.15	06.30
1041	♂		80	4.63	05.77
1042	♂		80	82	01.02

Superfund 60.75/12.06.18

Gg.		Superfund	60.75/12.06.18		
1050	Aug	Stamwall	3	2.55	75.00
1051	♂	5	9	1.17	13.00
1052	♂		9	61	06.78
1053	♂	Stamwall	8	41	05.13
1054	♂		8	20	02.50
1055	♂	Stamwall	8	85	10.63
1056	♂	5	5	1.50	30.00
1057	♂		10	801	30.10
1058	♂	Stamwall	2	48	29.00
1059	♂		25	85	03.40
1060	♂		6	50	08.53
1061	♂		3	33	11.00
1062	♂		10	37	03.70
1063	♂		16	60	03.75
1064	♂		14	1.15	08.21
1065	♂		10	50	05.00
1066	♂		8	1.50	18.75
1067	♂	Stog, sharp	60		6.20 10.33
1068	♂	by 5 gr. late	6		80 13.33
1069	♂		5		10.70 9.40.00
1070	♂		6		12.80 2.13.33
1071	♂		52		6.15 1.11.82
1072	♂		5		12.90 2.58.00
1073	♂		6		9.80 6.3.33
1074	♂		10		1.85 18.50
1075	♂		5		9.45 6.9.00
1076	♂		6		10.75 1.79.17
1077	♂		5		2.10 42.00

Superfund 77.03/14.05.46.77.50/13.02.81

Gg.	Åkerfäst	77.03.14.65.46	77.50.13.12.81
1046	Skog holme	6	40 06.67
1047	o Skarpe	50	11.75 23.50
1048	o Björk	8	23.05 88.13
y 1049	o o	12	8.60 30.00
y 1050	o o	12	8.15 17.92
y 1051	o o	12	1.10 09.17
y 1054	o Skarpe	100	45 00.45
y 1055	o o	100	10.25 10.25
1145	o holme	100	75 00.75
y 1146	o o	100	6.40 06.40
y 1147	o o	100	10 00.10
1148	o o	100	50 00.50
y 1149	o o	16	10 00.63
Summa		77.03.14.65.46	138.10 17.07.28

Den stifts lottar j.

Åker

5.64 83.38

o wlf

78 44.57

Ans

70.61 10.37.51

Åkerfäst i gamla stället
innehåller:

Lund jensen 13^{te} 24.2^{te} 18^{te}

Aphron. o 24^{te} 21.2^{te} o

Gästholm stiftet
2. korta delar

y 755	Skog dy	70	4.90 07.00
y 756	o o	100	8.35 08.35
y 757	o berg	8	2.30 28.75
y 764	o dy	10	20 02.00
Åkerfäst			15.75 46.10

Gg.	Åkerfäst	15.75	46.10
y 768	Skog p. i tau	12	5.40 45.00
y 769	o Gästholm	8	40 08.00
y 770	o o	7	1.30 18.57
y 772	o o	12	7.55 62.92
y 773	o o	3	17.60 5.86.67
y 774	o o	6	2.15 35.83
y 775	o o	32	2.30 65.71
Summa		52.45	8.65.00

Som i gamla stället god
9^{te} 11.7^{te} 18^{te}

Lund jensen stiftet i
hela stiftet:

Åker

5.64 83.38

o wlf

78 44.57

Ans

70.61 10.37.51

Summa

77.03.14.65.46

Åkerfäst

190.55 25.73.08

Åkerfäst i hela stället

26^{te} 18^{te} 90.00, 47^{te} 18^{te}

25.0^{te} 18^{te}

Litter H. H. N. N. 800 R.N.r 8^{te}

Nasby, 12^{te} 18^{te} 1800
skatte skatte, 18^{te} 1800
Henrik Galman
oh her med utstignings-
skyldighet bekräftar alla
sin god. uti stiftet
2^{te} stiftet

Ha.	Landskapstift. 1. Karta delen					
7 614. Åker	2 1/4	22	0978			
7 616. i af ang	2 1/2	35	1400			
7 617. v	2 1/4	26	1158			
7 618. v	2	06	0300			
7 619. v	2	43	2150			
7 620. v	2	125	6250			
7 621. v	2	116	5800			
7 625. v	1 1/4	83	4743			
626. v	1 1/4	102	5829			
627. v	1 1/4	28	1600			
7 627. v	1 1/4	27	1543			
628. v	1 1/4	163	9214			
7 629. v	1 1/8	123	6560			
7 630. v	1 1/8	17	0907			
7 632. v	1 1/2	07	0467			
7 633. v	1 1/2	27	1800			
7 634. v	1 1/8	76	5527			
7 635. v	1 1/8	84	6109			
7 636. v	1 1/2	51	3400			
7 637. v	1 1/2	77	5133			
638. v	1 1/4	24	5371			
7 639. v	1 1/8	84	6109			
7 640. v	1 1/8	32	2327			
7 729. v	2 1/2	22	0800			
7 731. v	2 1/4	24	1067			
7 734. v	2 1/2	30	1200			
7 735. v	2 1/2	40	1600			
Jernfärd			15.64	8.95.20		

Ha.	Jernfärd					
7 936. Åker	2 1/4	200	8889			
937a. Ang, tomt	54	08	0016			
7 975. Sky tass	6			90.	15000	
7 986. v. lute	10			35	0350	
7 990a. v. af ang	100			65	0065	
Jernfärd			17.72	9.04.25	1.90	19.15
Landskapstift. Luth. g.						
Åker			16.75	9.42.53		
v. v. lute			89.	41.58		
v. v. lute			08	00.16		
Jernfärd i gata af metall						
jernfärd.						
Tjänst. järn 3 1/2 - 5.3.16						
Apron. v. — 10.9.0						
Landskapstift.						
1. Karta delen						
2908. Ang	10	88	0800			
2909. v	20	70	0350			
2910. v	30	18	0060			
2911. v	14	68	0486			
2912. v	14	3.90.	2786			
2913. v	12	126	1050			
2914. v	25	3.20	1280			
2915. v	30	2.33	0777			
2916. v	8	7.72	9650			
2917. v	3	3.00	10000			
2918. v	16	62	0388			
2919. v	8	1.12	1400			
Jernfärd			25.59	2.91.07		

Ha	Spurport	25.57	2.91.07
2919a (Aug)		12	33 02.75
2920	♂	10	1.02 10.20
2921	♂	25	2.50 10.00
2922	♂	20	63 03.15
2923	♂	14	5.30 37.86
2924	♂ <i>red</i>	6	56 09.33
2925	♂ ♂	6	13 02.17
2926	♂	32	3.95 12.86
2927	♂	20	67 03.35
2928	♂	7	1.35 19.29
2929	♂	12	3.70 32.83
2930	♂	10	1.40 14.00
2931	♂	30	85 02.83
2932	♂	7	3.46 49.43
2933	♂ <i>shag</i>	2	1.28 64.00
2934	♂	4	1.12 28.00
2935	♂ <i>red</i>	8	2.50 31.25
2936	♂ <i>shag</i>	7	1.52 21.73
2937	♂	7	4.07 58.14
2938	♂	16	4.92 30.75
2939	♂ <i>red</i>	16	78 04.87
2940	♂ ♂	5	28 05.60
2941	♂ ♂	6	40 06.67
2942	♂ ♂	6	40 06.66
2943	♂	2	78 39.00
2944	♂	10	50 05.00
2945	♂	4	58 14.50
2946	♂	2	60 30.00
	Spurport	71.17	9.45.28

Ha	Spurport	71.17	9.45.28
2947 (Aug)		2	24 12.00
2948	♂	2	46 23.00
2949	♂	5	1.95 39.00
2950	♂	10	8.06 80.60
2951	♂	6	2.45 40.83
2952	♂	3	1.00 60.00
2953	♂	4	28 07.00
2954	♂	14	72 05.14
2955	♂	14	39 02.79
2956	♂	32	10 02.56
2957	♂	32	04 01.14
2958	♂	2	11 05.50
2959	♂	18	3.85 21.39
2960	♂	6	5.34 89.00
2961	♂	16	64 04.00
2962	♂	5	1.21 24.20
2963	♂	20	73 03.65
2964	♂	8	5.63 70.37
2965	♂	8	2.26 28.25
2966	♂	5	1.27 25.40
2967	♂	42	2.26 50.22
2968	♂	5	4.60 92.00
2969	♂	6	4.97 82.83
2970	♂	4	4.40 10.00
2971	♂ <i>red</i>	6	23 03.83
2972	♂	5	1.45 29.00
2973	♂	5	34 06.80
2974	♂	7	1.21 17.29
	Spurport	128.10	18.83.37

Ha.		Spurfort	128.16.18.03.37
3070	Ang	8	19 12.38
3071	5	7	62 08.56
3075	5	7	9.87 1.41.00
3076	5	5	2.10 42.00
3077	5	8	92 11.50
3078	5	5	1.38 27.60
3079	5	8	1.00 12.50
3080	5	7	1.00 14.29
3084	5	7	35 05.00
3085	5	8	48 06.00
3086	5	5	4.14 69.00
3087	5	7	1.38 19.72
3088	5 <i>rippl</i>	10	1.55 15.50
3089	5 5	6	30 05.00
3118	5	10	16 01.60
3119	5	14	03 00.21
<i>2^a Karta dila</i>			
3424	Ang	5	87 17.40
3425	5	3	1.99 66.33
3426	5	5	1.40 28.00
3427	5	3	1.81 60.33
3428	5	25	2.63 10.82
3429	5	12	3.96 33.00
3430	5	16	5.10 31.88
3431	5	30	36 01.20
3432	5 <i>rippl</i>	10	1.65 16.50
3433	5 5	10	53 05.30
3434	5	16	5.48 34.25
		<i>Spurfort</i>	179.41.25.70.24

[illegible]

Ha	Species	237.50	28.7834	284.40	19.86.86
y 2568	King lute, gran	20	55	02.75	
2569	o o	14	12.50	89.29	
2570	o o	18	85	04.72	
2571	o o gran	16	75	04.69	
y 2572	o o o	18	10.60	92.22	
y 2573	o o o	10	22.45	2.24.50	
2574	o o o	20	3.00	15.00	
y 2575	o after.	25	16.15	64.60	
y 2581	o gran	16	1.40	08.75	
y 2700	o o o tall	16	2.55	15.99	
y 2701	o o	16	6.60	41.25	
y 2702	o o	12	35.60	2.26.67	
y 2703	o gran	10	2.75	27.50	
y 2704	o o lute	6	45	07.50	
y 2705	o o o	8	90	11.25	
y 2723	o sluf. o	18	65	01.61	
y 2730	o tailhook	10	6.25	62.80	
y 2731	o sluf. lute	18	7.15	39.72	
2732	o gran	12	2.40	20.00	
2733	o o	20	5.90	29.50	
2734	o o	20	50	02.50	
y 2735	o o o tall	12	3.90	32.50	
y 2736	o o	12	11.45	95.42	
y 2737	o lute	25	12.00	48.00	
y 2738	o o	16	1.50	09.38	
y 2739	o tall o pr.	16	4.00	25.00	
y 2741	o o	18	1.70	09.44	
2742	o o	16	3.25	20.31	
Spur forest		237.50	28.7834	284.40	19.86.86

Ha	Species	237.50	28.7834	284.40	19.86.86
2743	King lute	16	2.60	16.25	
2744	o o	14	1.25	08.99	
2745	o tailhook	12	4.45	37.08	
2746	o o	12	3.95	32.92	
2747	o o	16	3.30	20.63	
2748	o o	10	6.70	67.00	
2749	o lute	20	3.65	18.25	
2750	o o	20	4.50	22.50	
2751	o o	40	1.95	04.88	
2752	o o	30	4.60	15.33	
2753	o tailhook	12	14.65	122.08	
2754	o o	10	49.45	494.50	
2755	o lute	16	3.45	21.50	
2756	o o	10	30	08.00	
2757	o o	12	1.00	08.33	
2758	o gran	16	4.45	27.81	
2759	o o	12	8.50	70.83	
2760	o lute	10	4.80	48.00	
2761	o o	12	12.20	101.67	
2762	o gran	10	6.45	64.50	
2763	o pr. o tall	16	12.60	78.75	
2764	o o	16	9.50	59.38	
2765	o trunkhook	20	1.55	07.75	
y 2766	o o	25	2.40	09.60	
2767	o o	20	20	01.00	
2768	Spur forest	0			26.45
2769	King trunkhook	20	2.00	10.00	
y 2770	o o	25	2.65	10.60	
Spur forest		237.50	28.7834	284.40	19.86.86

Ha	Species	237	50	28	78	34	58	45	40	99	52	26	45
2771	Shag gr. & tall	20					15.75			78.75			
2772	" "	16					4.50			28.12			
2773	" "	18					3.70			20.56			
2774	" late	40					1.85			14.68			
2775	" "	16					2.00			12.50			
2776	" "	18					11.55			64.17			
2777	" "	30					15.			00.50			
2778	" "	30					20			00.67			
2779	" grante	12					55			04.58			
2780	" "	14					7.05			07.50			
2781	" late	30					7.65			25.50			
2782	" "	18					10.60			58.89			
2783	" tall & gr.	16					9.30			58.13			
2784	" "	12					4.35			36.25			
2785	" York, late	20					2.90			14.50			
2786	" gr. & tall	12					9.50			79.17			
" a	" "	18					6.70			37.22			
2787	" "	12					3.75			31.25			
2788	" grante, late	16					3.45			21.56			
2789	" " "	16					6.55			40.94			
2790	" " "	25					5.20			20.80			
2791	" long handle	100					65			00.65			
2792	" grante	12					2.25			18.75			
2793	" "	12					1.80			15.00			
2794	" "	10					1.75			17.50			
2795	" "	10					40			04.00			
2796	" grante	25					1.90			07.60			
2797	" late	30					4.45			14.83			
	Species	237	50	28	78	34	58	45	40	99	52	26	45

Ha	Species	237	50	28	78	34	58	45	40	99	52	26	45
2899	Shag long	12						19.30		160.82			
2900	" short	10						16.05		160.50			
2901	" "	10						29.20		292.00			
2902	" "	12						28.00		233.33			
2903	" grante	14						2.10		15.00			
2904	" "	12						8.40		70.00			
2905	" sh.	100						80		00.80			
2906	" short	10						5.20		52.00			
2907	" "	12						15.70		130.83			
2908	" grante	16						90.		05.63			
2909	" "	25						5.15		20.60			
2910	" tall & gr.	12						18.55		154.58			
2918	" grante	14						1.25		08.93			
2934	" gr. & tall	7						05		00.71			
	Species	237	50	28	78	34	58	45	40	99	52	26	45
704	Shag trans Eira myrtae	10						10		01.00			
705	" "	16						12.75		85.94			
706	" "	16						5.10		31.88			
707	" "	18						3.45		19.17			
708	" "	9						8.40		93.33			
709	" "	10						1.65		16.50			
717	" tall	12						5.35		44.58			
714	" tall	16						5.80		36.25			
715	" "	25						2.15		08.60			
716	" sh.	14						12.70		90.71			
718	" long myra	200						25		00.13			
719	" "	100						2.60		02.60			
722	" tall	10						4.55		45.50			
723	" "	12						70		05.83			
	Species	237	50	28	78	34	58	45	40	99	52	26	45

Ha.			237.50	28.78.34	809.65	57.87	26.45
728	Shy	25			4.70	10.80	
729	♂	16			9.50	21.88	
730	♂	25			90	09.60	
731	♂ grante	16			2.95	18.44	
732	♂ shy	25			1.30	05.20	
733	♂	12			55	04.58	
734	♂	14			85	06.07	
734	♂ def. late	20			4.75	23.75	
735	♂	16			40	02.50	
736	♂	16			90	05.63	
737	♂	18			8.25	45.83	
738	♂ shy	80			15	00.19	
739	♂ gr. & shy	16			14.40	90.00	
740	♂	16			12.60	78.75	
741	♂ shy	8			9.10	38.75	
744	♂ has E. myran	40			4.20	05.50	
745	♂	100			1.00	01.00	
746	♂	100			1.00	01.00	
747	♂	200			9.80	01.90	
748	♂	100			1.45	01.45	
749	♂	50			50	01.00	
750	♂	50			25	00.50	
751	♂	100			4.85	04.85	
752	♂ shy	50			4.65	09.30	
757	♂ vocal	8			19.95	1.66.88	
758	♂ repeats shy	200			9.40	01.70	
759	♂ myran late	40			1.35	09.38	
760	♂ shy	40			35	00.88	
Sherford			237.50	28.78.34	905.10	654.59	26.45

Ha.			237.50	28.78.34	905.10	654.59	26.45
763	Shy grante	12			1.35	11.25	
7828	♂ tall	16			14.35	89.69	
829	♂ shy	30			20	00.67	
7830	♂ tall	25			8.75	35.00	
7831	♂ shy & gr.	30			75	02.50	
7889	♂	10			5.55	55.50	
7890	♂	14			8.20	58.57	
7893	♂	25			4.00	16.00	
Summa			237.50	28.78.34	948.25	68.11.77	26.45
Dea Hufte Carter f.							
Aug			237.69	27.60.66			
re adsp			7.81	1.17.68			
Peratant i ganta ylmacht							
inichait							
Inom juim 42 nd 12.2.10 th							
Apron. or 169 th 10.5.0							
Tuputimut 4 th 23.1.0							
Tarenomada Hufte inichait							
Tufamunt							
Aker			16.75	9.42.53			
re adsp			89	41.56			
Aug			237.77	27.60.82			
re adsp			7.81	1.17.68			
Summa			255.22	38.62.59			
Afrikingjard					98.15	68.30.72	
Tuputimut							26.45
Kermentu kala ant utgar							
1231.82 90. ref. acc 219 th							
30.7.10 th							

Richter Hb. Nummer 86 R.Nr 8³
 Naby, 24 munter Kru-
 skatte, afsmukt, og af
 Rast Sundbæk, og
 her med udflytning af
 dygtig Lønnet og fine
 og af uti fulgande. ~~20~~
 skifte
 Lørdag
 1^{te} Hætte del

531 Aker	2	15	07 50
540 d	18	66	58 67
541 d	14	40	32 00
542 d	14	87	69 60
543 d	22	95	38 00
544 d	18	12	10 67
545 d wpp	12	80	120 00
546 d	12	15	10 00
547 d	12	30	20 00
548 d	12	11	07 33
549 d	12	25	16 67
550 d	12	50	33 33
551 d	14	19	10 80
552 d	14	04	02 29
553 d	9	1 00	33 33
554 d	12	53	35 33
555 d	16	30	28 29
556 d	30	35	01 17
557 d	20	3 00	15 00
558 d	11.67	5.49.99	

Sjærfors

Hb.

Sjærfors

11.67 5.49.99

551 d	6	50	08 33
552 d	22	54	21 60
553 d	18	18	01 00
554 d	14	55	03 98
555 d	5	1 40	29 20
556 d	18	40	02 56
557 d	3	40	15 33
558 d	6	95	15 83
559 d	4	36	09 00
560 d	2	2 05	102 50
561 d	8	60	07 50
562 d	8	48	06 00
563 d	16	18	01 13
564 d	16	38	02 37
565 d	16	64	04 00
566 d	16	63	03 94
567 d	16	45	02 81
568 d	16	83	05 19
569 d	16	31	01 94
570 d	16	80	05 00
571 d	16	21	01 31
572 d	16	60	03 75
573 d	12	4 16	34 67
574 d	20	2 64	13 20
575 d	6		1 55 25 83
576 d	5		3 85 77 00
577 d	6		80 13 33
578 d	14		8 55 61 07
579 d	32.09	8.52.08	14.75 1.77.23

Sjærfors

HT	Species	34.09	8.52.08	14.75	1.77.23
J 2595	King hole, shif	30		2.30	07.67
J 2596	♂ hole	20		2.45	12.25
J 2603	♂	16		7.35	45.99
2604	♂	20		12.35	66.75
J 2605	♂	18		35.15	1.95.28
2606	♂ shif	20		75	03.75
2607	♂	10		1.50	15.00
J 2608	♂	20		4.60	23.00
J 2606	♂	20		3.65	18.25
J 2607	♂	18		25.25	1.40.28
" a	♂	18		25	01.39
J 2608	♂	20		6.30	31.50
J 2622	♂	18		9.10	50.56
J 2625	♂	20		8.85	44.25
J 2630	♂	16		2.15	13.44
J 2632	♂	200		14.15	07.07
J 2634	♂	200		14.40	07.20
J 2634	♂	20		12.70	63.50
2635	♂	30		2.20	04.40
J 2636	♂	50		5.55	11.10
2637	♂ Toland	16		2.10	19.19
2638	♂	16		1.80	11.25
2639	♂	30		1.00	03.33
2640	♂	14		4.30	30.71
2641	♂ hole	18		1.50	08.33
2642	♂ shif	40		4.20	10.50
2643	♂	40		2.35	07.13
J 2644	♂ hole	16		10.05	62.81
	Free fund	34.09	8.52.08	214.55	10.87.00

HT	Species	34.09	8.52.08	214.55	10.87.00
J 2645	King hole	14		1.00	07.14
J 2646	♂ shif, tan	12		2.00	25.00
J 2647	♂	18		1.00	05.56
J 2648	♂ myra, hole	10		12.50	1.25.00
J 2649	♂ granite	14		4.25	30.38
J 2660	♂	12		2.35	19.58
J a	♂ tan - gr.	12		15.15	1.26.25
J 2661	♂ granite	12		45	03.75
J 2662	♂	12		8.15	67.92
2663	♂	14		2.30	16.43
2664	♂ hole	12		1.95	16.25
J 2665	♂	10		31.55	3.15.50
J a	♂ G. - gr.	16		5.30	33.19
J 2666	♂ Toland	12		5.00	41.67
J 2665	♂ tan - gr.	6		1.20	20.00
J 2668	♂	6		34.60	5.76.67
J 2669	♂ Toland	14		15	01.07
J 2674	♂ hole	16		3.20	20.00
J 2675	♂	15		1.40	05.60
J 2676	♂ tailhead	12		6.30	32.50
J 2677	♂	10		11.35	1.13.50
2678	♂ mossy myra	100		14.05	14.05
J 2679	♂ tan - gr.	14		1.60	11.43
J 2680	♂	16		41.70	2.60.63
J 2687	♂ shif	16		20	01.25
J 2688	♂ myra, hole	10		10	01.00
J 2689	♂ tailhead	12		3.15	26.25
J 2690	♂	10		12.65	1.26.50
	Free fund	34.09	8.52.08	440.15	31.50.99

H6	<i>Spierfand</i>	32.09	8.52.08	440.15	31.50.99
1891	Stog tauchet	6		14.80	2.46.67
1892	o o	10		40	04.00
1894	o tall	8		14.70	08.75
1895	o talend	16		1.10	06.88

Summa 32.09 8.52.08 440.15 31.50.99

Deen stiftet Læstus j.

Aker

5.52 9.80.49

o. a. lyp

2.80 1.53.33

Aug

23.77 5.18.26

Perakant i gomb y. maist

iimehides:

Stroonjansen 5. 12. 23.4. 10. 16.

afroon. o. 8. 2. 11. 2. 5.

Læstet - stiftet

1. Karta idles

1855	Aug	20	1.14	05.70
o. a.	o	20	16	00.80
1856	o	7	26	03.71
1857	o	10	1.29	12.90
1858	o	4	1.24	31.00
1859	o	3	1.08	36.00
1860	o	3	8.23	2.74.33
1861	o	5	1.23	2.46.00
1862	o	22	2.85	1.14.00
1863	o	2	33	16.50
1864	o	5	41	08.20
1865	o	22	71	28.40
o. a.	o	2	21	10.50

Spierfand 19.14 5.66.64

H6		<i>Spierfand</i>	19.14	5.66.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
----	--	------------------	-------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Summa 31.25 10.75.43 5.20 20.80 30

Perakant i gomb y. maist

iimehides:

Stroonjansen 5. 12. 19.2. 10. 16.

afroon. o. 2. 9. 7. 0. 2.

Impediment 1.7. 0. 2.

Totenomade stiftet iimehides

Stiftet iimehides

Aker 5.52 9.80.49

o. a. lyp 2.80 1.53.33

Aug 23.77 5.18.26

Summa 6.34 19.27.51

Uförsäkringsord

Impediment

Stammens fulla aratagat

530,09 ~~hvar~~ ref. sec. 9472

2.1.1

Liten HC, Nummer 8c, R.Nr 84

Nasby, 24 mental hvar

portat, afbrändt, uten

allegat, af 7 c Nils

Olaf Englund,

och har erhållit sin

afskrift af följande 3

skiften.

Landskapet

1. Karta delar

466 35 34 88 09

7 836	Åker	22	02	00 80
7 837	Å Linen	22	11	04 40
7 838	Å	22	18	07 20
7 839	Å	3	63	21 00
7 840	Å Linen	22	21	08 40
7 841	Å	22	15	06 00
7 842	Å Linen	22	25	10 00
7 899	Å	22	14	05 60
7 900	Å	22	55	22 00
7 901	Å	24	75	33 33
7 902	Å	2	53	26 50
7 903	Å Linen	2	19	09 50
7 907	Å	2	30	15 00
7 908	Å	2	70	45 00

Översikt

4 91 2 14 73

HC.

Översikt

4 91 2 14 73

909	Åker	2	78	39 00
910	Å adiff	22	14	05 60
911	Å Linen	22	81	32 40
912	Å	22	107	42 80
913	Å	24	60	26 67
914	Å	2	89	44 50
915	Å	2	20	10 00
916	Å	2	06	03 00
917	Å	2	53	26 50
918	Å	24	30	19 33
919	Å	22	53	21 20
1111	Ans tent	20	34	02 70
998	Skog, bet	12		30 02 50
999	Å gesträ	20		25 01 25
Summan		11 36	4 82 43	55 03 75

Lena skifte bet af

Åker

10 68 4 74 13

Å adiff

14 05 60

Ans

54 02 70

Peraknas Kigaste ylmast

innehåller:

Turandjensen 2 1/2 - 0,9 1/2

Afrond. 5 31. 5

Skifte

1 Karta delar

1209	Ans härd.	8	32	04 00
1210	Å	10	1 30	13 00
1211	Å Oafja	5	54	10 80
Översikt		2 16	2 7 50	

He	Sheep		2.16	27.80
71212 (Aug)		10	1.84	15.40
71213 ♂		6	4.07	67.83
71214 ♂		8	6.54	81.75
71215 ♂ sheep		20	32	01.60
71377 ♂		10	1.05	10.50
72680 ♂		14	2.60	2.08.00
72681 ♂		12	67	05.58
72682 ♂		4	10	02.50
72684 ♂		8	1.00	12.50
72685 ♂		12	2.44	1.62.67
72686 ♂		4	04	01.00
72687 ♂		7	70	10.00
72688 ♂		7	1.40	20.00
72690 ♂		3	88	29.33
72691 ♂		6	1.57	26.17
72692 ♂		10	86	08.60
72707 ♂ sheep		16	97	06.06
72708 ♂		4	35	08.75
72709 ♂		3	36	12.00
72710 ♂		2	38	19.00
72711 ♂		12	40	26.67
72712 ♂		14	2.20	1.76.00
72713 ♂		12	88	58.67
72714 ♂		2	22	11.00
72715 ♂		5	27	05.40
72718 ♂		14	02	01.60
72719 ♂		2	2.62	1.31.00
72720 ♂		4	63	15.75
Sheep			37.24	11.63.13

He	Sheep		37.24	11.63.13
72721 (Aug)		4	46	11.50
72722 ♂		14	96	06.86
72723 ♂		42	1.60	35.58
72724 ♂		5	10	03.33
7065 Sky horse		16		55 03.44
71074 ♂ late		4		85 21.25
71075 ♂		20		65 03.25
71076 ♂		16		1.80 11.25
71077 ♂		25		4.95 11.80
71078 ♂ fly		14		6.25 44.64
7198 ♂		25		4.60 18.40
72197 ♂		16		70 04.38
72200 ♂ greenish		20		1.10 05.50
72201 ♂		20		20 01.00
72202 ♂ gr. & fly		12		2.40 20.00
72209 ♂ apple late		25		10 04.40
72270 ♂		12		1.15 09.38
72271 ♂ green, tolerant		16		3.10 19.38
72272 ♂ late		16		70 05.63
72273 ♂		6		75 12.50
72274 ♂ green		25		1.40 05.60
Summa			40.26	12.20.38 29.45 1.98.00
Perkman i ganta ytmact				
imhæket.				
Turov-jouen 7 f-6.6.65				
Apum. 5 50 8.3.5				
Gistun oflet.				
2 ^o - horta delu				
72277 (Aug)		10	1.23	12.50

HC		<i>Spurford</i>	1.23	12.30		
5358	Aug		8	4.42	55.25	
5359	♂		10	1.00	10.00	
5360	♂		9	5.60	62.22	
5361	♂		10	2.92	29.20	
5362	♂		10	3.42	34.20	
5471	Shy		15		2.65	10.60
5472	♂ gr. & tall		30		35	01.17
5473	♂		20		15.30	76.50
5474	♂ shy		200		5.10	02.55
5475	♂ tall, shy		16		2.20	13.75
5476	♂ Byrniburg, after.		50		2.40	04.80
5477	♂		80		9.50	11.88
5478	♂		200		3.20	01.60
5479	♂		30		1.10	03.67
5492	♂		100		25	00.25
5497	♂		80		10.70	13.38
5498	♂ Byrniburg		400		106.60	41.65
5499	♂		100		38.35	38.35
5500	♂		150		23.45	15.63
5501	♂		100		84.75	84.75
5502	♂		80		10.25	12.81
5503	♂ shy		200		7.40	03.70
5504	♂		100		14.65	14.65
5505	♂		200		6.35	03.17
5506	♂ gr. & tall		25		10.60	42.40
5507	♂		30		14.55	48.50
5508	♂		100		41.50	41.50
5509	♂ shy		200		14.90	07.45
<i>Spurford</i>			18.59	2.03.17	486.10	4.94.71

HC.	Spurford		18.59	2.03.17	486.10	4.94.71
510	Shy afternoon		25		11.55	46.20
511	♂	♂	14		15.65	1.11.79
512	♂	♂	100		38.60	38.60
513	♂	♂	80		22.45	28.06
514	♂	♂	60		19.10	31.83
515	♂	♂	80		30	00.38
516	♂	♂	100		2.75	02.75
517	♂	♂	80		50	00.63
518	♂	♂	25		2.60	10.40
519	♂	♂	30		43.85	87.70
520	♂	♂	40		22.45	58.13
521	♂	♂	20		16.65	83.25
522	♂	♂	16		11.85	74.06
523	♂	♂	40		4.30	10.75
524	♂	How fast running	40		80	02.00
525	♂	♂	16		8.60	52.75
526	♂	♂	100		9.65	09.65
527	♂	♂	25		8.10	32.40
528	♂	alone	80		80	01.00
529	♂	shy	25		4.50	18.00
530	♂	tall	6		11.45	1.20.83
531	♂	tallish	20		12.70	68.50
532	♂	♂	40		11.00	27.50
533	♂	tall up.	16		10.70	66.88
534	♂	♂	5		7.25	1.45.00
535	♂	tallish	10		10.20	1.02.00
536	♂	gr. & tall	20		5.00	25.00
537	♂	tallish	12		25.60	2.13.33
Spurford			18.59	2.03.17	826.05	20.33.08

Hc			18.59	2.03.17	826.05	20.53.08
587	Stig Luchter	42			24.95	5.54.44
588	o o	14			7.95	56.79
589	o o	8			10.10	1.26.25
590	o o	5			14.10	2.82.00
591	o myra	200			2.10	01.05
592	o o	100			10.75	10.75
599	o gr. tan	18			1.80	10.00
580	o o	6			05	00.83

Summa 18.59 2.03.17 897.85 30.75.19

Peratunet i guld gylmatet
innehåller:

Lönnjorden 3^{te} 10.2^{te}

Afren. o. 160 o 10.6 o

Lönnområde stiftet innehåller

tillsammans:

Äker 10.68 4.74.13

o. o. 14. 05.60

Öst 59.49 14.26.25

Summa 70.31 19.05.98

Afrensmyr 927.85 32.76.94

Stammens hela del står

998.16 p. ref. var 178^{te}

7.8^{te}

Litter Hd, Numa 8d R.Nr 85

Nasby, 12 mantal kron-

skatte, afrenst, äges

af Inspektör C. O.

Öfver, af her med

grubben och orskat

Hd. alla sin ägar af följande
af stiftet

Landskapet

1 Karta delar

584	Äker	24	11	04.89
585	o. o. o. ramb.	3	04	01.34
586	o. linna	24	15	06.67
587	o.	24	22	09.78
588	o.	14	128	22.68
589	o.	14	128	73.14
590	o.	2	19	09.50
591	o.	14	17	09.71
592	o.	14	09	05.14
593	o.	2	09	04.50
594	o.	18	57	50.67
595	o.	12	22	14.67
596	o.	12	25	16.67
597	o.	14	85	68.00
598	o.	12	85	56.67
599	o.	18	48	42.67
600	o.	18	22	19.56
601	o.	18	58	51.56
602	o.	12	19	12.67
603	o.	12	12	08.00
604	o. o. o.	2	50	25.00
605	o.	14	32	18.29
606	o.	14	18	10.29
607	o.	2	09	04.50
608	o.	2	11	05.50
609	o.	18	40	35.56

Summa 8.27 5.64.95

Hol.		<i>Guarant</i>	8.27	5.6495
576	<i>Cher</i>	1/8	40	3558
577	♂	3	22	0733
578	♂	3	40	1933
579	♂	1/2	42	2800
580	♂	2	33	1650
581	♂	1/2	10	0667
582	♂	1/2	65	4333
583	♂	2	18	0900
584	♂	2	18	0900
585	♂	2	12	0600
586	♂	2	88	4400
587	♂	1/2	75	5000
588	♂	3	15	0500
589	♂	2 3/4	35	1273
590	♂	3	12	0400
591	♂	3	14	0467
743	<i>Ang</i> <i>tent</i>	20	1.58	0730
749	♂	14	1.59	1136
752	♂	22	2.59	10360
753	♂	8	67	0837
754	♂	4	73	1825
755	♂	8	1.25	15.63
757	♂	14	18	0129
791	♂ <i>leider</i>	16	38	0237
842	♂	30	14.00	4667
843	♂	25	7.75	31.00
844	♂	20	2.04	10.20
845	♂	18	3.80	21.11

Guarant

50.22 11.5782

Hol.		<i>Guarant</i>	50.22	11.5782
846	<i>Ang</i>	18	51	0283
847	♂	30	1.67	0557
848	♂	18	2.10	11.67
849	♂	30	1.00	0333
850	♂ <i>strand</i>	30	70	0300
851	♂ <i>Phylapen</i>	40	5.70	1475
852	♂	25	17.25	6900
853	♂	12	3.25	2708
854	♂	70	3.30	0471
855	♂	30	3.85	0770
856	♂	12	60	0500
796	<i>King</i>	10		6.45 64.50
717	♂	14		1.50 10.71
718	♂	10		4.85 48.50
719	♂	8		2.45 30.63
720	♂	14		4.85 34.64
721	♂	6		40 0667
722	♂	5		60 1200
7218	♂ <i>leaf</i>	20		16.95 84.75
7219	♂ <i>myra</i>	30		2.85 0570
7220	♂ <i>fern</i>	0		2.50
7221	♂ <i>leaf</i>	16		59.65 3.7281
7222	♂	18		33.30 18500
7223	♂	18		40 0222
7224	♂	18		35 0194
7225	♂	20		14.70 7350
7226	♂ <i>slip</i>	60		3.25 05.41
7227	♂	50		16.05 3210

Guarant

70.55 12.9246 168.60 7.7108 2.50

Hd.	<i>Spurfowl</i>		70.55	14.92	46	168.60	7.71	08	2
2628	Shy grates	20				4.25	21.25		
2629	♂	20				1.45	07.25		
2630	♂ gr. & tail	14				49.60	9.54	29	
2631	♂	16				7.15	44.69		
2632	♂ myra	200				2.70	01.45		
2636	♂	50				90	01.80		
2634	♂ hush	16				9.75	60.94		
2635	♂	14				70.05	5.00	36	
2636	♂ shlf. tail	12				10.00	89.33		
2637	♂	14				11.40	81.43		
2638	♂ shy	60				7.50	12.50		
2639	♂ myra	50				5.60	11.20		
2638	♂ toland	40				10.25	25.63		
2631	♂ tail & gr.	9				32.60	9.62	22	
2632	♂	10				11.90	1.19	00	
2633	♂	14				11.00	78.57		
2634	♂	12				11.25	94.58		
2635	♂	12				2.55	21.25		
2636	♂	12				2.35	19.58		
2637	♂	18				60	03.33		
2638	♂ myra, hute	10				70	07.00		
2639	♂ grates	14				4.00	28.57		
2660	♂	12				1.00	08.33		
2661	♂	12				2.40	20.00		
2662	♂	12				1.50	12.50		
2846	♂ tail & gr.	5				10	02.00		
2847	♂	12				15	01.25		
2848	♂ shy	100				1.50	01.50		
	<i>Spurfowl</i>		70.55	14.92	46	443.10	29.56	88	2.50

Hd.	<i>Spurfowl</i>		70.55	14.92	46	443.10	29.56	88	2.50
2849	Shy shy	100				9.00	07.00		
2850	♂	200				5.55	02.77		
2851	♂ tail & gr.	6				9.95	65.83		
2852	<i>Andustroth</i>	0.							2870
2853	Shy tail & gr.	5				9.35	67.00		
2854	♂	4				9.20	80.00		
2855	♂	8				1.30	16.25		
2856	♂	8				9.40	42.50		
2857	♂ gran	10				1.20	12.00		
2858	♂	8				25.70	9.21	25	
2859	♂	9				2.70	30.00		
2861	♂ shlf.	20				30	01.50		
2865	♂ tail & gr.	6				7.90	13.16		
2879	♂	14				1.85	13.21		
2880	♂ tail	16				22.60	14.12		
2881	♂ gr. & tail	18				9.70	52.89		
2882	♂ myra	80				2.45	07.00		
2883	♂	100				6.20	06.20		
2884	♂	60				1.75	02.92		
2885	♂	60				40	00.67		
2886	♂ tail & hute	10				67.20	6.72	00	
2887	♂ shlf.	16				2.10	13.13		
2888	♂ myra, hute	10				9.75	97.50		
2889	♂ tail & hute	12				70	05.83		
2890	♂	10				1.60	16.00		
2891	♂	6				1.00	16.67		
2892	♂	10				4.20	42.00		
2893	♂ hute	20				2.10	10.50		
	<i>Spurfowl</i>		70.55	14.92	46	638.25	48.25	48	3.20

Hd.	Spersfart		90.55	12.92	46.63	85.48	25.48	31.20
2894	Skug, tall	8			12.00	1.50	00	
2895	o taland	16			1.95	12.19		
2896	o taland	9			37.15	4.12	78	
2897	o o	10			2.10	2.10	00	
2898	o	10			1.35	13.50		
2899	o	40			19.65	49.13		
2900	o taland	10			6.10	6.10	00	
2901	o o	10			29.35	29.35	50	
2902	o taland	10			2.40	34.00		
2903	o	40			1.10	02.75		
2904	o taland	25			2.00	12.00		
2905	o taland	10			2.60	26.00		
2906	o o	10			40.00	4.00	00	
2907	o lute	12			1.25	10.42		
2908	o o	10			5.95	59.50		
2909	o taland	9			40.65	4.91	67	
2910	o o	16			42.50	2.65	63	
2911	o	14			1.95	13.93		
2912	o	14			2.65	18.93		
2913	o	12			2.70	22.50		
2914	o myra	100			1.55	01.55		
2915	o o	50			2.50	05.00		
2916	o Stomysan	8			18.00	2.25	00	
2917	o myra	50			6.80	13.60		
2918	o	12			6.40	53.33		
2919	o	40			2.15	22.88		
2920	o gran	12			4.55	37.72		
Summa			90.55	12.92	46.95	4.60	76.15	31.20

Hd.	Den stift luteri f.							
	Åker	13.12	8.33	73				
	o v. a. l. mark	54	26.34					
	Aug	76.89	4.32	39				
	Perikant i gamla y. m. l. l.							
	inshäls.							
	Stomysan 16.12 5.46							
	Apr. 1700 14.80							
	Impedant 5.18.30							
	Stomysan luteri i							
	Stomysan							
2921	Åker i l. l.	2	16	05.33				
2922	o o	2	15	08.33				
2923	o o	2	83	27.67				
2924	o	22	79	31.60				
2925	o	22	1.51	60.40				
2926	o	22	1.00	40.00				
2927	o	22	83	31.20				
2928	o	22	08	03.20				
2929	Aug luteri	12	08	00.66				
2930	o luteri	20	36	01.80				
2931	o luteri	14	16	01.14				
2932	o o	14	20	01.43				
2933	Skug, lute, luteri	12		8.20	68.33			
2934	o o	12		1.40	11.67			
2935	o luteri	20		40	02.00			
Summa		6.25	2.14	76.10	82.00			
	Den stift luteri f.							
	Åker	4.21	1.68	40				
	o v. a. l. mark	1.24	41.33					

Hd

Aug
Börskontroll i gamla gatan
innehåller.

Stora Jönas 1st 3.7 1/2

Afven. d- 1st 25.1 1/2

Borsh-
1. Korta delen

80 05.05

1774 Aug	12	50	04.17
1827 d	1 1/2	04	02.29
1829 d	2	24	12.00
1830 d	2	1.38	69.00
1831 d	6	1.10	18.53
1837 d Skarpstad	50	2.97	05.94
1838 d	25	2.16	08.64
" d	10	12	01.20
1839 d	10	1.78	17.80
1840 d	4	43	10.75
1841 d	25	55	02.20
1842 d	8	53	06.63
" d	6	21	09.50
1843 d	6	1.30	21.67
1844 d	4	4.58	14.50
1845 d	10	10	01.00
1846 d	4	12	03.00
1847 d	10	12	01.20
1848 d	6	88	14.67
1849 d	2	88	44.00
1850 d	1 1/2	22	12.57
1851 d	1 1/2	92	61.33

Skarpstad

21.13 4.36.39

Hd

Skarpstad

21.13 4.36.39

1852 Aug	2	1.32	66.00
1853 d	5	1.10	22.00
1854 d	1 1/2	1.11	79.00
1855 d	3	39	13.00
1856 d	8	1.74	21.75
1860 d	2	36	18.00
1862 d	3	1.16	38.67
1863 d	1 1/2	1.70	1.19.39
1864 d	1 1/2	3.50	2.54.55
1865 d	1 1/2	3.64	2.08.00
1868 d	1 1/2	1.29	73.72
1869 d	1 1/2	8.69	4.26.57
1870 d	4	1.77	44.25
1875 d	5	18	02.60
1876 d	4	4.73	1.18.25
1877 d	14	2.02	21.57
1879 d	6	07	01.17
1881 d	2	26	13.00
1882 d	1 1/2	1.79	1.02.29
1883 d	6	1.32	22.00
1884 d	12	03	00.25
1888 Skog Lote	20		1.40 07.00
1889 d	24		8.60 49.00
1890 d holme	30		35 01.17
1893 d	10		2.85 24.50
1894 d Skog	10		16.80 1.68.00
1895 d Lote	20		5.25 26.25
1896 d	12		3.50 29.17
1897 d	12		45 03.25
Summa	60.30	21.62.36	38.80 3.02.84

Hd.

Perakant: ganta ylmäet
innehåller:

Åkerjord 10^{te} 24 6^{te}

Åkerjord 6^{te} 29 7^{te}

Åkerjord 1^{te} 1^{te} 1^{te}

Åkerjord:

Åker 1799 10 02 13

Åker 178 67 67

Åker 13799 25 99 78

Summa 15710 36 69 58

Åkerjord

Impedimentet

Åkerjord hela areal stjär

1191.70 gms. ref. are 212^{te}

25.7^{te}

Lilla He^a Numa 8^a R.Nr 8^a

Nasby, 18 montat luo

norra, olomvotat, are

1 jorhan Paikabrom

ah har med godabosse vatt

ochalut are sine god are

Lajone 4 stufken.

Lajone 4 stufken.

1 korta del

485 Åker 1/4 01 00 80

486 Åker 1/2 05 09 33

487 Åker 2 05 02 50

488 Åker 2 07 09 50

489 Åker 1/4 05 02 86

Summa 23 12 99

He^a

Åkerjord

489 Åker 1/2 10 73 33

490 Åker 1/2 80 53 33

491 Åker 2 23 11 50

492 Åker 2 10 05 00

493 Åker 1/4 09 07 20

494 Åker 1/4 17 13 60

495 Åker 1/4 190 152 00

496 Åker 1/2 68 45 33

497 Åker 1/2 92 61 33

498 Åker 1/4 55 44 00

499 Åker 3 78 26 00

500 Åker 2 29 14 50

501 Åker 2 86 43 00

502 Åker 1/2 46 30 67

503 Åker 20 270 13 50

504 Åker 8 59 07 37

505 Åker 10 15 01 50

506 Åker 6 60 10 00

507 Åker 10 100 10 00

Summa

12.45 6.14 65 1.75 21.50

Den stufte lsten af

Åker

9.16 5.93 78

Åker

9.29 20 87

Perakant: ganta ylmäet
innehåller:

Åkerjord 2^{te} 7.1^{te}

Åkerjord 100^{te}

Åkerjord 1^{te} 1^{te}

Åkerjord 1^{te} 1^{te}

He^a

7608 Alker	24	10	03.64		
7609 d	24	16	05.82		
610 d	24	26	09.45		
611 d	22	38	15.20		
7612 d	24	40	17.78		
7613 d	24	33	14.67		
7621 d	3	28	09.33		
7934 d	22	50	20.00		
7935 d	22	40	16.00		
7937 d linen	22	06	02.40		
7938 d d	22	25	38.00		
7976 Skag	4			1.50	37.50
7985 d	10			40	04.00
7986 d	10			1.75	17.50
7987 d	12			40	03.33
7990 d of ring	100			35	00.35

Summa

3.82 1.52.29 74.40 62.68

Beratung i ganz ylmacht
jungeheiter.

Tavola jisen - 11.8.10

Afrom. d - 25.1 d

Kaufmann - Stuplet

1 Karte dlen

71343 Ang	5	70	14.00		
71344 d	10	36	03.60		
71320 d	3	1.20	63.33		
a d d	3	04	01.33		
71321 d	4	1.60	40.00		

Grafius

4.60 1.22.26

He^a

Grafius

4.60 1.22.26

71523 Ang	5	5.66	1.15.20		
71524 d	4	17	04.25		
71527 d	3	03	01.00		
71528 d	6	22	03.67		
1529 d	4	28	07.00		
1530 d	5	45	09.00		
a d d	22	15	06.00		
1532 d	22	4.15	1.66.00		
1533 d	22	58	23.20		
1534 d	2	81	40.50		
71536 d	2	1.32	91.00		
71537 d	2	1.36	93.00		
71538 d	3	07	02.33		
71539 d	4	73	18.25		
71540 d	10	02	00.20		
71541 d	5	1.50	30.00		
71542 d	5	07	01.40		
71543 d	4	18	04.50		
71544 d	2	19	09.50		
71545 d	2	19	09.50		
71547 d	2	06	04.00		
71134 Skag	80			10	00.13
71135 d	20			10	00.50
71134 d	25			5.55	22.20
71162 d	25			1.40	05.60
71163 d	80			40	00.50
1535 Patten	0				1.65

Summa

23.81 7.59.76 7.55 28.93 1.65

He^aPerakant i gata stansat
jumbaiter.Linnéjorden H^o 8.1/100Afven. 1^o 11.1^oInfundiment 94^o

Kratmyr - skiftet

1. Korta delar

y 3055 Ang	5	44	08 80
y 3056 d	7	1.71	24 42
y 3057 d	20	2.87	14 35
y 3058 d	8	9.70	46 25
y 3059 d	20	1.52	07 60
y 3070 d	8	2.02	25 25
y 3071 d	7	1.48	21 14
3072 d	10	88	08 80
3073 d	10	12	01 20
y 3075 d	7	6.13	87 57
3079 d	8	1.30	16 25
y 3075 d	7	2.51	35 85
y 3080 d	7	51	07 29
y 3081 d	7	2.10	30.00
3082 d	8	20	02 50
3083 d	8	21	02 63
y 3084 d	7	22	03 14
y 3086 d	6	05	00 80
y 3316 d	18	68	03 78
y 3318 d	10	1.82	18 20
y 3319 d	25	12.00	48 00
3320 d	30	9.00	10 00

Jesperfärd

45.47 4.23.86

He^a

Jesperfärd

45.47 4.23.86

y 3321 Ang	10	5.65	56 50
y 3324 d	5	91	18 20
y 3326 d	5	91	18 20
y 3327 d	6	1.10	18 33

2^e Korta delar

3402 Ang	40	4.96	12 41
3403 d	12	1.96	16 33
3404 d	12	91	07 58
3405 d	20	9.20	16 00
3406 d	12	2.15	17 92
3407 d	12	9.96	33 00
3408 d	8	1.05	13 13
3409 d	6	1.25	20 82
3410 d	30	9.66	12 20
3411 d	16	25	01 58
3412 d	40	4.70	11.75
3413 d	10	1.64	16 40
3414 d	10	5.76	57 60
3415 d	20	34	01 70
3416 d	3	2.12	70 67
3417 d	5	4.05	81.00
3418 d	8	1.42	17 75
3419 d	12	1.96	16 33
3420 d	8	2.21	27 63
y 3421 d	12	2.34	19 50

1. Korta delar

y 2584 Skug	12		9.60	30 00
y 2573 d	10		5.15	51 50

Jesperfärd

10.2.73 10.06.38 8.75 81.50

He ^α	Sheepfold	103.93	10.0638	8.75	81.50
2575 Sky	25			2.40	09.60
2576 d	18			12.45	69.17
2577 d	14			21.80	1.5571
2578 d	16			6.10	38.13
2579 d	16			13.40	82.75
2580 d	18			9.90	55.00
2581 d	16			20.10	1.2563
2582 d	16			2.65	16.56
2583 d	8			1.65	20.63
2584 d	12			10.25	85.42
2585 d	12			7.95	66.25
2586 d	14			2.45	17.50
2587 d	16			4.40	27.50
2600 d	20			7.00	35.00
2674 d	14			1.20	08.57
2675 d	14			3.90	27.86
2676 d	16			4.80	30.00
2677 d	20			1.40	07.00
2678 d	16			2.00	12.50
2679 d	12			2.60	21.67
2680 d	12			13.60	1.1333
2681 d	12			13.45	1.1208
2682 d	12			85	07.08
2685 d	25			1.00	04.00
2686 d	25			10	00.40
2687 d	10			65	06.50
2688 d	20			3.95	16.75
2689 d	16			4.60	28.75
Sheepfold		103.93	10.0638	184.75	12.8384

He ^α	Sheepfold	103.93	10.0638	184.75	12.8384
2689 Sky	16			25	01.56
2690 d	10			35	03.50
2691 d	16			30	01.88
2692 d	16			70	04.38
2693 d	16			25	01.56
2694 d	18			7.90	43.89
2695 d	18			2.60	14.44
2696 d	16			2.10	13.13
2697 d	30			1.05	03.50
2698 d	30			1.65	05.50
2699 d	16			7.30	45.63
2810 d	12			1.65	13.75
2811 d	16			25	01.56
2812 d	14			2.00	14.29
2813 d	14			16.25	1.16.07
2814 d	18			1.75	09.72
2817 d	20			1.90	09.50
2818 d	14			2.40	17.14
2819 d	12			1.50	12.50
2820 d	10			6.00	60.00
2821 d	12			2.05	17.08
2822 d	16			35	02.19
2823 d	10			35	03.50
2829 d	9			14.55	1.61.67
2830 d	14			95	06.79
2831 d	60			2.20	05.33
2832 d	50			2.95	05.90
2833 d	10			2.65	26.50
Sheepfold		103.93	10.0638	267.95	19.06.30

He ^a	Sparsfalt	103 93	10 ob 38	26 95	19 ob 30
72856 Skug	10			6.70	67.00
72857 d	9			5.70	63.33
72859 d	10			1.55	15.50
72860 d	8			80	10.00
72863 d	50			21.00	24.00
72864 d	7			35	03.89
2 ^a Rente delens					
7784 Skug	40			4.20	10.50
7785 d	30			16.40	64.67
7786 d	100			3.35	03.35
7787 d	14			5.20	37.14
7788 d	6			3.45	57.50
7823 d	14			11.40	81.43
7824 d	30			30.50	1.01.67
7825 d	10			19.55	195.50
826 d	25			2.55	10.20
827 d	30			4.30	14.33
828 d	16			5.50	34.38
830 d	25			11.70	46.80
831 d	30			3.40	11.33
832 d	60			15.30	25.50
833 d	14			9.00	64.29
834 d	8			45.85	5.73.13
835 d	6			2.50	41.67
836 d	30			8.35	27.83
837 d	14			14.20	1.05.00
838 d	20			1.20	06.00
872 d	12			1.55	12.92
Sparsfalt		103 93	10 ob 38	507.00	35.84.88

He ^a	Sparsfalt	103 93	10 ob 38	507.00	35.84.88
873 Skug	100			3.00	03.00
874 d	12			1.85	15.42
875 d	12			70	05.85
876 d	16			70	04.38
877 d	10			1.50	15.00
878 d	12			16.50	137.50
879 d	7			3.90	55.71
880 d	20			2.30	11.50
881 d	20			2.60	13.00
882 d	9			2.15	23.89
883 d	10			15.15	151.50
884 d	8			6.40	80.00
885 d	9			1.30	14.49
886 d	25			6.60	26.40
887 d	25			3.00	12.00
888 d	7			25	03.87
889 d	10			1.55	15.50
890 d	10			2.70	27.00
891 d	14			9.20	66.43
892 d	20			1.90	09.50
893 d	20			20	01.00
894 d	25			3.40	13.60
Summa		103 93	10 ob 38	593.95	44.91.33

Dele skifte Kontor f.

Aug

de udslip

Peratant i gamle ylmest
indhæller:

Summa jura 18^{te} 17.7.185

103 93 996.38

1.00 10.00

He 4

Skarpsund
 Afbrændingsorden 100 i 2.00 kr
 Løstnemmer stiftet i m. b. l. l.
 tilkomme:

Aker 14.98 746.07

Aug 130.03 1777.01

0^{te} arld 1.00 10.00

Summa 144.01 25.33.08

Afbrændingsorden 607.65 44.04.44

Indledning

Stemmanets held med at gæde

133.31 pr. ord, klar 134 pr.

16.5 kr

Indt. He 4, Numro R.Nr 8

80^{te} Nørby, 36 montat

hvorledes, opmærksomt, ager

af Joh. E. Rindberg

uh. her med godbærende

rett bekendt alle sein

ager uti følgende H

stiftet

Lars Støft

1 Horte deler

4991 Aker 2 03 01.50

4992 0 2 30 15.00

4993 0 1/4 32 65.60

4994 0 1/2 44 29.33

4995 0 1/4 70 38.00

4998 0 1/2 60 40.00

Skarpsund 2.89 2.07.43

He 6

Skarpsund

2.89 2.07.43

4999 Aker 1/4 34 27.20

5000 0 3 04 01.33

5001 0 2 50 25.00

5002 0 2 21 10.50

5003 0 1/2 34 22.67

5004 0 1/4 07 05.60

5005 0 1/2 05 03.33

5006 0 1/2 06 04.00

5007 0 1/4 04 03.20

5008 Aug. Tomt 20 1.00 05.00

5009 0 14 14 01.00

5010 0 8 26 03.25

Summa 5.94 3.19.51

for i gamle stammet gar
 1 pr. 1.9 kr

Lys Urads Stiftet

1 Horte deler

6004 Aker 3 01 00.33

6007 0 l. l. 3 40 13.33

6008 0 1/4 33 12.00

6009 0 1/2 20 08.00

6010 0 1/2 24 07.60

6011 0 l. l. 1/2 45 18.00

6012 0 3 03 01.00

6013 0 4 80 20.00

6014 0 10 30 03.00

6015 0 10 1.30 13.00

6016 0 12 45 03.75

6017 0 100 20 00.20

Summa 1.66 61.26 3.05 39.95

He⁶

Peräkäsi: gamba ylmäiset
innihäidet:

Tammijärvi — 9.5.18

Afrod. — 17.4.18

Kalffholm - kuppit

1. H^o delä

y 1513 (Aug)	5	80	16.00	Re N-846
y 1514 o	10	1.00	10.00	
1522 o	8	26	09.25	
y 1523 o	5	2.58	51.60	
y 1524 o	4	40	10.00	
y 1525 o	6	91	15.17	
y 1526 o	3	55	18.33	
o o	2	11	05.50	
y 1527 o	3	39	13.00	
y 1528 o	6	08	01.33	
y 1536 o	2	2.30	15.00	
y 1537 o	2	1.06	53.00	
y 1538 o	3	28	09.33	
y 1539 o	4	34	08.50	
y 1540 o	10	19	01.90	
y 1541 o	5	1.20	24.00	
y 1155 Skog	20		45	02.25
y 1154 o	25		1.80	07.20
y 1162 o	25		40	01.60

Summa

12.45 9.55.91 2.65 11.05

Peräkäsi: gamba ylmäiset
innihäidet:

He⁵

Tammijärvi 2^o 7.1.18

Afrod. — 15.1.18

Skatamyr - kuppit

1. H^o delä

y 3054 Aug	16	56	09.50
y 3055 o	5	2.27	45.40
y 3056 o	7	1.29	18.43
y 3057 o	20	2.96	14.80
y 3058 o	8	2.92	47.75
y 3059 o	20	2.78	12.90
y 3060 o	8	2.16	47.00
y 3063 o	5	1.52	30.40
y 3064 o	6	63	10.50
y 3070 o	8	2.29	28.63
y 3071 o	7	1.08	15.43
y 3073 o	7	05	00.71
y 3075 o	7	5.17	72.86
y 3079 o	8	34	04.25
y 3080 o	7	2.24	32.00
y 3081 o	7	80	11.43
y 3084 o	7	99	14.14
y 3085 o	8	72	09.00
y 3086 o	6	1.06	17.67

2. H^o delä

y 3421 Aug	12	60	05.00
3422 o	3	88	29.33
3423 o	6	2.52	42.00
y 3424 o	5	13	02.60
Spersford	36.86	4.97.73	

He I	Shurford	36.86	4.9773		
y 3425 <i>Am</i>	3	30	10.00		
y 3426 <i>d</i>	5	83	16.60		
y 3427 <i>d</i>	3	14	04.67		
<i>1st North side</i>					
y 2564 <i>Shug</i>	12		4.50	37.58	
y 2572 <i>d</i>	18		2.50	17.89	
y 2573 <i>d</i>	10		5.00	50.00	
y 2575 <i>d</i>	25		4.80	19.20	
y 2576 <i>d</i>	18		40	02.22	
y 2581 <i>d</i>	10		6.40	40.00	
y 2582 <i>d</i>	16		20	01.25	
y 2616 <i>d</i>	16		20	01.25	
y 2617 <i>d</i>	30		15	00.50	
y 2677 <i>d</i>	16		9.70	60.63	
y 2700 <i>d</i>	16		1.25	07.81	
y 2701 <i>d</i>	16		15	00.94	
y 2776 <i>d</i>	25		3.30	13.20	
y 2777 <i>d</i>	14		3.25	23.21	
y 2778 <i>d</i>	30		5.60	18.67	
y 2779 <i>d</i>	12		17.85	148.75	
y 2801 <i>d</i>	10		3.40	34.00	
y 2806 <i>d</i>	10		21.45	214.50	
y 2807 <i>d</i>	12		7.15	59.58	
y 2808 <i>d</i>	16		3.20	20.00	
y 2810 <i>d</i>	12		16.60	138.33	
y 2813 <i>d</i>	14		14.25	101.79	
y 2818 <i>d</i>	14		8.65	61.79	
y 2820 <i>d</i>	10		4.45	44.50	
<i>Shurford</i>		38.13	5.2900	144.40	11.1351

He I	Shurford	38.13	5.2900	144.40	11.1351
y 2821 <i>Shug</i>	12		1.95	16.25	
y 2829 <i>d</i>	9		2.60	28.89	
y 2830 <i>d</i>	14		2.95	21.07	
y 2831 <i>d</i>	60		1.20	02.00	
y 2832 <i>d</i>	50		5.95	11.90	
y 2833 <i>d</i>	25		1.45	05.80	
y 2834 <i>d</i>	2		17.95	2.5643	
y 2835 <i>d</i>	10		1.60	16.00	
y 2836 <i>d</i>	10		75	07.50	
y 2837 <i>d</i>	9		2.80	21.11	
y 2838 <i>d</i>	25		2.20	08.50	
<i>2nd North side</i>					
y 757 <i>Shug</i>	8		35	04.37	
y 759 <i>d</i>	40		35	00.88	
y 760 <i>d</i>	40		2.80	07.00	
y 761 <i>d</i>	18		2.65	14.72	
y 762 <i>d</i>	12		3.35	27.92	
y 763 <i>d</i>	200		3.30	01.65	
y 765 <i>d</i>	8		50	06.25	
y 784 <i>d</i>	40		2.50	06.25	
y 828 <i>d</i>	16		25.50	159.38	
y 830 <i>d</i>	25		21.55	86.20	
y 831 <i>d</i>	30		6.25	20.83	
y 832 <i>d</i>	60		4.40	07.33	
y 887 <i>d</i>	25		1.65	06.60	
y 888 <i>d</i>	10		90	09.00	
y 889 <i>d</i>	10		6.60	66.00	
y 890 <i>d</i>	14		23.00	164.29	
<i>Shurford</i>		38.13	5.2900	291.45	21.0793

He ⁴	He ⁴	38.13	5.29	29.45	21.07	93
y 891 Skog	20			70	114.50	
y 892 r	20			20	01.00	
y 893 r	25			9.60	38.40	

Summa
Peritavet i gamla skolan
iure hallen:

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Alund. r 5^{te} 30.6

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}
Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Alund. r 5^{te} 30.6

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Summa

Alund. r 5^{te} 30.6

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Storv. jura 6^{te} 25.9 k^{te}

Ia.	Ia.	34.	12.36
y 311. Alund	2	27	19.50
y 312 r	2	20	10.00
y 313 r of ang	24	15	06.67
y 314 r	2	30	15.00
318 r lund	2	37	18.50
319 r r	2	23	11.50
320 r r	2	62	31.00
321 r r	2	65	32.50
322 r r	2	52	26.50
323 r r	2	33	16.50
324 r r	2	43	21.50
325 r r	2	63	31.50
326 r r	2	34	17.00
327 r r	2	21	10.50
328 r r	2	43	21.50
329 r	2	11	05.50
y 330 r	12	30	20.00
y 331 r of ang	12	46	30.67
332 r	12	64	42.67
a r reab.	12	11	07.33
333 r	18	1.00	72.73
334 r	18	2.20	195.56
335 r	18	74	53.82
336 r	12	23	15.33
y 337 r	18	03	02.18
y 338 r	12	02	01.33
y 339 r	18	03	02.67
y 340 r	1	26	26.00
Summa		12.16	7.7182

Ia.		Guarant	12.16.	71.82
350	Alter	1	116	116.00
351	o	1	188	188.00
352	o	1/8	51	37.09
353	o	1/8	32	23.17
354	o	1/8	12	08.73
355	o	1/8	12	08.73
356	o	1/8	14	02.91
362	o	1	33	33.00
363	o	1	23	23.00
364	o	1/16	10	09.41
365	o	1	13	13.00
366	o	1	21	21.00
367	o	1/16	24	22.59
368	o	1	52	52.00
369	o	1	58	58.00
370	o	1	34	34.00
371	o	1	28	28.00
372	o	1/16	11	10.35
373	o	1	05	05.00
375	o	2	04	02.00
378	o	2	19	09.50
379	o	2	10	05.00
385	o	2	27	13.50
390	o	2	09	04.50
396	o	2	68	34.00
397	o	2	42	21.00
398	o	14	03	00.21
399	o	12	1.49	12.42
994	o	12	48	04.00
Guarant		23.22	15.72	03

Ia.	Guarant	23.22	15.72	03
995	o	12	1.05	08.75
996	o	12	28	02.33
997	o	12	08	00.67
1003	o	10	25	02.50
1004	o	10	07	00.70
1005	o	14	20	01.43
1006	o	8	20	02.50
1007	o	8	10	01.25
1008	o	8	68	08.50
1009	o	4	1.10	27.50
1010	o	4	18	04.50
1011	o	4	1.42	35.50
1012	o	4	33	08.25
1013	o	8	1.15	14.37
1014	o	8	1.05	13.13
1015	o	6	1.61	26.83
1016	o	4	66	16.50
1017	o	4	40	10.00
1018	o	4	94	23.50
1019	o	5	10	02.00
1020	o	8	2.00	25.00
1021	o	6	43	07.17
1022	o	7	14	02.00
1023	o	6	84	13.33
1024	o	5	92	18.40
1025	o	4	1.20	30.00
1026	o	6	14	02.33
1027	o	12	1.45	12.08
	Guarant	42.15	18.73	05

Ia		Sperford	42.15	18.93.05
1192	Aug	3	39	19.00
1193	o lina	4	87	31.75
1194	o o	4	75	18.75
1195	o o	4	76	19.00
1196	o o	5	09	01.80
1197	o o	5	30	06.00
1198	o o	4	50	12.50
1199	o o	4	22	05.50
1200	o o	4	62	15.50
1201	o	5	44	08.60
1202	o lina	12	157	13.08
1203	o o	5	53	10.60
1204	o o	4	47	11.75
1205	o o	4	36	09.00
1206	o o	5	41	08.20
1207	o	12	145	12.08
1208	o	7	88	12.57
1209	o harau	10	23	02.30
1210	o o	8	747	93.37
1211	o o	10	02	00.20
1212	o o	5	05	01.00
1213	o	10	107	10.70
1214	o	6	193	32.17
1215	o	8	434	54.25
1216	o	20	08	00.40
1217	o	6	28	04.67
1218	o	4	438	109.50
1219	o	10	3.92	29.20
Sperford			75.53	24.30.69

Ia		Sperford	75.53	24.30.69
1220	Aug	18	3.08	17.11
1221	o	10	2.62	26.20
1222	o	8	1.35	16.88
1223	o	7	07	01.00
1224	o	10	2.82	28.20
1225	o	9	1.22	15.55
1226	o	6	1.96	32.67
1227	o	4	3.45	86.25
1228	o	6	4.72	78.67
1229	o o	10	4.30	42.00
1230	o	16	2.85	17.81
1231	o	10	78	07.80
1232	o	16	1.46	07.12
1233	o	16	27	01.69
1234	o	10	3.80	38.00
1235	o	16	24	01.50
1236	o o	20	2.35	11.75
1237	o	5	92	18.40
1238	o	8	05	00.63
1239	o	2	1.11	55.50
1240	o	18	09	02.67
1241	o	4	1.21	30.25
1242	o	5	1.95	39.00
1243	o	6	1.35	22.50
1244	o	20	02	00.10
1245	o	8	92	11.50
1246	o	14	3.70	26.43
1247	o	8	93	11.63
Sperford			125.06	30.80.51

Ia		Sparfart		125.06	30.80	51
2679	Aug	4	47	11.75		
2680	o	1/4	1.42	1.19	60	
2685	o	1/2	82	54	67	
2686	o	4	44	11.00		
2688	o	7	36	05.14		
2689	o	6	1.31	21.82		
2690	o	3	4.37	1.45	67	
2691	o	6	1.09	18.17		
2692	o	10	9.32	33.20		
2693	o	12	90	07.50		
2694	o	12	65	05.42		
2695	o	10	25	02.50		
2696	o	12	1.42	11.84		
2697	o	4	1.82	45.50		
2698	o	1/2	2.70	1.80	00	
2699	o	2	6.71	9.35	50	
2700	o	9	60	20.00		
2703	o	3	76	25.33		
2704	o	2	1.40	70.00		
2705	o	10	2.16	21.60		
2706	o	6	98	16.33		
2707	o skagrup	16	1.83	11.44		
2708	o	4	1.27	31.75		
2709	o	3	2.46	82.00		
2710	o	2	55	27.50		
2711	o	1/2	1.56	1.04	00	
2719	o	2	12	06.00		
2720	o	4	06	01.50		
Sparfart				166.86	45.01	25

Ia		Sparfart		166.86	45.01	25
2721	Aug	4	85	31.25		
2722	o	14	40	02.86		
2723	o	4 1/2	04	00.89		
2726	Skagrup	2		70	35.00	
1012	o skagrup	30		05	00.10	
1013	o skagrup	5		45	09.00	
1014	o o	4		60	15.00	
1015	o o	6		50	08.33	
1016	o o	6		1.35	22.50	
1017	o o	6		.80	13.33	
1018	o o	8		4.60	37.50	
1019	o o	4		4.75	1.18.75	
1020	o o	4		6.35	1.58.75	
1021	o o	6		15.90	2.65.00	
1022	o o	4 1/2		4.25	34.44	
1023	o o	6		10.60	1.76.67	
1024	o o	8		4.70	58.75	
1025	o o	5		6.70	1.34.00	
1028	o g. & bj.	12		1.25	11.25	
1029	o o	14		65	04.64	
1062	o skagrup	14		65	04.64	
1063	o o	14		55	03.93	
1064	o o	16		9.90	24.38	
1076	o skagrup	16		4.20	26.25	
1078	o skagrup	14		85	06.07	
1079	o skagrup	6		9.90	65.00	
2197	o skagrup	20		3.40	17.00	
2198	o skagrup	25		40	01.60	
Sparfart				168.15	45.26	25
				82.15	13.31.88	

Ia		Spurford		168.15	45.26	82.15	13.31	88
y 2200	Key late	20				2.75	13.75	
y 2201	o gr. lg.	16				5.85	36.58	
y 2202	o o	18				3.60	20.00	
y 2206	o gr. o. late	10				1.00	10.00	
y 2250	o grammar	20				5.10	25.50	
y 2251	o o	20				5.50	27.50	
y 2251a	o gr. o. lg.	12				1.20	10.00	
y 2269a	o late	12				.05	44.42	
y 2270	o o	16				.55	23.44	
y 2271	o gr.	16				3.90	24.58	
y 2272	o late	16				1.30	28.13	
y 2273	o o	6				.90	15.00	

Summa 168.15 45.26 82.15 13.31 88

Dea. stuff late y.
it's 20.50 15.10 73

o stuff 72 44.67

Key 146.73 29.69 42

o stuff 20 01.43

Spurford - stuff
2. Korte dle

3444	Key	18	23.95	1.33	06
3445	o	25	14.75	51.00	
3446	o	14	10.72	76.57	
3447	o	10	3.73	37.30	
3448	o	8	17.32	2.16	50
3449	o	14	16.48	1.17	71
3450	o	12	9.80	81.67	
3451	o Key	20	4.00	20.00	

Spurford 98.75 7.33.81

Ia		Spurford		98.75	7.33.81
3452	Key	40	5.85	14.63	
3453	o	50	10.85	21.70	
3454	o	10	1.70	17.00	
3455	o	14	5.10	36.43	
3456	o	25	1.61	26.44	
3457	o	10	1.81	18.10	
3458	o	20	1.21	26.05	
3459	o	10	2.10	21.00	
3460	o	4	8.88	2.22.00	
3461	o	12	1.08	09.00	
3462	o	6	5.23	87.17	
3463	o	20	6.98	34.90	
3464	o	25	2.98	11.92	
y 534	Key	100		11.25	11.25
y 536	o	25		12.20	48.80
y 537	o Korte	20		1.80	02.25
y 538	o latched	12		10	00.83
y 539	o o	42		1.20	26.67
y 540	o o	14		1.55	11.07
y 552	o myra	100		2.90	02.90
553	o o	16		6.85	42.81
554	o late	42		20.40	4.53.55
555	o myra	150		2.25	01.50
556	o late	4		19.80	4.95.00
557	o myra	80		17.05	23.81
558	o o	14		12.15	86.79
559	o late	6		10.15	169.17
560	o o	10		3.00	30.00

Spurford 134.13 12.40.15 124.65 14.06.18

Ia	Pflanz		184.13 12.40.15 124.65 14.06.18			
			184.13	12.40.15	124.65	14.06.18
561	Steg	100			26.25	26.25
562	"	80			11.75	14.69
563	" myra	200			7.05	03.53
564	" pifus petrus	60			4.80	08.00
565	"	60			60	01.00
566	"	100			9.55	03.55
567	" gran	14			7.45	67.50
568	"	10			38.30	3.82.00
569	"	8			23.70	2.26.25
570	" stj	80			8.00	10.00
571	" gran	10			16.75	1.67.50
572	"	20			7.40	37.00
573	"	30			6.40	21.33
574	" stj	150			19.15	12.77
575	" lila Gärtnersmyra	10			13.65	1.36.50
576	"	80			10.05	12.50
577	" tall	5			25.80	5.16.00
578	" färbig	40			5.65	14.13
y 579	" gr. tall	18			13.75	76.39
y 580	"	6			9.85	1.64.17
581	" myra	100			1.25	01.25
y 582	" gr. tall	12			3.80	31.67
y 583	" tall	18			4.00	22.22
y 590	"	14			3.80	27.14
591	" myra, lila	10			11.00	1.10.00
592	"	200			5.45	02.73
593	" stj	80			12.85	16.06
594	" Gärtnersmyra	10			12.70	1.27.00
Gärtnersmyra			184.13	12.40.15	441.40	37.16.37

Ia	Pflanz		184.13 12.40.15 441.40 37.16.37			
			184.13	12.40.15	441.40	37.16.37
y 595	Steg Gärtnersmyra	8			13.00	1.62.50
y 596	"	42			28.40	6.31.11
597	"	5			12.60	2.52.00
598	"	10			14.00	1.40.00
y 599	"	8			17.80	2.22.50
y 600	"	12			45	03.75
y 601	" hof	25			20	00.80
y 602	"	30			05	00.17
y 669	" tall	10			1.65	16.50
y 670	"	6			3.50	58.33
y 674	"	10			05	00.50
y 675	"	25			4.10	16.40
676	" lila Gärtnersmyra	0				3.40
y 678	"	100			10.10	10.10
679	" lila myra	80			5.00	16.25
680	"	10			9.30	33.00
681	"	12			3.00	25.00
y 682	"	10			1.50	15.00
y 700	" lila lila myra	12			6.40	53.33
701	"	8			11.90	1.48.75
702	"	8			1.25	24.38
703	" lila	14			1.75	12.50
y 704	" lila lila myra	10			21.90	2.19.00
y 705	"	16			75	04.69
y 752	" stj	50			8.70	17.40
753	" lila lila	12			3.55	29.58
754	"	14			1.90	12.57
y 755	" stj	70			7.60	10.80
Gärtnersmyra			184.13	12.40.15	626.50	58.44.34

Ia		18413	14.40.15	646.50	58.44.34	3.40
7756	Skog sk	100		9.05	09.05	
7757	o skog	8		5.80	72.50	
7768	o gr. o tall	12		9.50	29.17	
7769	o Gårdsberg	8		10.50	131.25	
7772	o o	12		9.35	77.92	
7773	o o	3		20.30	10.10.00	
7775	o o	3/2		11.50	9.28.57	
7776	o o	4		5.10	127.50	
7777	o m. p. r.	200		9.05	01.03	
7778	o tall	6		05	00.83	

Summa 154.13 14.40.15 707.70 7626.16 9.40
 Beräkning i gamla gylde
 innehåller:
 Svaran. jämn 27.72 16.8/4
 Afv. o. 126.00 12.00
 Impediment 19.40
 Räkningarna stifta innehåller
 tillförsämr.

Åker 20.50 15.10.73
o. adp 72 44.67
Ång 300.88 49.09.57
o. adp 20 01.43

Summa 322.28 57.66.40
 Afdringjord 841.55 71.52.72
 Impediment 3.40
 Momment till o. utg. 1147
 9.000000 ref. 23 fl. 23
 eller 204 Sum. 27.6
 Skap.

Litter Ib, Nummer 96 R.Nr. 93

*Näslag, 8 mantal krona
 skatte, afv. o. utg. af
 Anders Skatte och
 med gränsvärde som innehåller
 alla sina afdr. uti skatte
 o. stift.*

*Gårds Skatte
 1. Skatte del*

297	Åker	✓	1/2	82.4	54.67
298	o	✓	1/2	75.4	50.00
299	o	✓	1/4	1.63.4	93.14
300	o	✓	1	60.4	30.00
301	o	✓	2	59.4	29.50
302	o	✓	1/4	99.4	18.80
303	o	✓	1/4	28.4	16.00
304	o	✓	1/2	1.09.4	72.67
305	o	✓	1/4	4.08.4	92.640
306	o skatte	✓	1/2	64.4	42.67
307	o	✓	1/4	72.4	57.60
308	o	✓	1/2	51.4	34.00
309	o	✓	2	1.28.4	64.00
310	o skatte	✓	1/4	28.4	10.18
311	o	✓	2	13.4	06.50
312	o	✓	2	18.4	09.00
313	o af ang	✓	1/4	27.4	12.00
314	o	✓	2	88.4	44.00
315	o	✓	2	47.4	23.50
316	o skatte	✓	2	15.4	07.50

Skatteford 15.68 10.02.19

16	15.68	10.02.19
317 <i>Wier</i>	2	12.00 06.00
337 <i>o</i>	1/8	23.4 24.00
338 <i>o</i>	1/2	19.4 12.67
339 <i>o</i>	1/2	17.4 11.33
340 <i>o</i>	1/8	23.4 16.73
341 <i>o</i>	1/2	22.4 14.67
342 <i>o</i> <i>Wier</i>	1/2	16.4 10.67
343 <i>o</i>	1/2	60.4 40.00
344 <i>o</i>	1/4	59.4 47.20
345 <i>o</i>	1/8	192.4 170.67
346 <i>o</i>	1/4	61.4 48.89
347 <i>o</i>	1/8	225.4 200.00
348 <i>o</i>	1/8	46.4 40.89
349 <i>o</i>	1	102.4 102.00
1000 <i>Aug</i> <i>sept</i>	10	110.4 11.00
1001 <i>o</i>	10	24.4 02.40
1002 <i>o</i> <i>tent</i>	10	140.4 14.00
1003 <i>o</i>	10	15.4 01.50
1004 <i>o</i>	10	15.4 11.50
1005 <i>o</i> <i>sept</i>	10	121.4 12.10
1006 <i>o</i>	8	25.4 02.13
1007 <i>o</i>	8	20.4 02.50
1008 <i>o</i>	8	140.4 17.50
1009 <i>o</i> <i>Wier</i>	10	17.4 01.70
1010 <i>o</i>	10	52.4 03.20
1011 <i>o</i>	10	74.4 07.40
1012 <i>o</i>	10	112.4 11.20
1013 <i>o</i>	8	23.4 02.87
<i>Wier</i>	34.23	18.99.82

16	34.23	18.49.82
1014 <i>Aug</i> <i>Wier</i>	8	22.4 02.75
1015 <i>o</i>	8	42.4 05.25
1016 <i>o</i>	7	46.4 06.57
1017 <i>o</i> <i>Wier</i>	10	33.4 03.30
1018 <i>o</i>	8	2.21 27.63
1019 <i>o</i>	4	4.92 122.00
1020 <i>o</i>	7	57.4 08.14
1021 <i>o</i>	10	20.4 02.00
1022 <i>o</i>	10	2.41 24.10
1023 <i>o</i>	8	05.4 00.63
1024 <i>o</i>	7	1.21 18.71
1025 <i>o</i>	10	26.4 02.60
1026 <i>o</i>	14	10.4 00.71
1027 <i>o</i>	6	42.4 07.00
1028 <i>o</i>	10	1.49 14.90
1029 <i>o</i>	12	45.4 03.58
1030 <i>o</i>	10	1.44 14.40
1031 <i>o</i>	10	20.4 02.00
1032 <i>o</i>	10	50.4 05.00
1033 <i>o</i>	10	90.4 09.00
1034 <i>o</i>	14	81.4 05.79
1035 <i>o</i>	50	37.4 00.74
1036 <i>o</i>	9	13.4 01.44
1037 <i>o</i>	10	73.4 07.50
1038 <i>o</i>	20	1.98 09.90
1039 <i>o</i>	14	1.75 12.50
1040 <i>o</i>	14	2.51 17.93
1041 <i>o</i>	10	82.4 08.20
<i>Wier</i>	62.37	21.96.89

Ib.		Superfund	62.37	21.9689
1372	Aug	10	2.72	27.20
1373	o	8	3.45	43.13
1374	o	4	2.76	69.00
1375	o	4	3.13	78.25
1376	o	6	4.6	07.67
1378	o	16	7.8	14.87
1384	o	10	6.6	06.60
1385	o	16	6.7	04.19
1386	o skip	20	7.87	37.35
1387	o	10	1.20	12.00
1388	o	6	1.67	27.83
1389	o	4	3.72	93.00
1390	o	5	2.95	59.00
1391	o	6	4.0	06.67
1397	o skip	14	8.2	05.86
1398	o	30	2.5	00.83
2665	o	5	1.35	27.00
2666	o	1/2	85	56.67
2667	o	6	1.22	20.33
2668	o	3	5.04	1.68.00
2669	o	5	0.2	00.40
2670	o taping	8	3.61	45.12
2671	o	2	4.39	4.19.50
2672	o	1/8	4.32	3.84.00
2673	o	4	2.3	05.75
2674	o	5	1.12	22.40
2675	o	6	1.5	02.50
2676	o	20	2.98	14.90
Superfund		121.16	36.4891	

Ib		Superfund	121.16	36.4891
2676	Aug	8	10	01.25
2694	o	12	1.28	10.67
2695	o	10	3.7	03.70
2699	o	2	1.29	64.50
2700	o	3	1.56	52.00
2701	o	6	6.8	11.33
2702	o	5	5.2	10.40
2703	o	3	1.51	50.33
2705	o	10	1.2	01.20
1051	o King date	6		3.84.00 63.55
1053	o	6		2.20.00 55.33
1054	o	8		13.60.00 1.70.00
1055	o skip	60		8.65.00 14.75
1056	o date	6		9.60.00 1.60.00
1057	o	52		12.65.00 2.30.00
1058	o	5		33.95.00 6.79.00
1055	o gr. o by	12		5.70 47.50
1056	o	12		5.00 41.67
1057	o	12		2.00 16.67
1058	o	12		7.80 65.00
1059	o	8		4.80 35.00
1060	o	14		7.0 05.00
1061	o	14		2.0 01.43
1061	o	14		9.5 06.79
1080	o date	14		15.25 1.08.93
1081	o	10		3.60 36.00
1082	o by o gr	25		10.95 43.80
1085	o	25		3.5 01.40
Superfund		128.59	38.5429	140.95 17.39.60

I b.		Suerfurt		128.59	38.54	29	140.95	17.72	60
y 1114a	Steg gran	14		40	02.86				
y 1115	o ody	30		60	02.00				
y 1116	o gr. - bj.	16		4.85	17.81				
1117	o o	14		1.25	08.93				
1118	o o	16		1.20	07.50				
y 1119	o o	16		6.60	41.25				
y 2187	o Pothobeyet	100		55	00.55				
y 2188	o o	12		3.90	32.50				
y 2189	o o	100		25	00.25				
2190	o o	200		90	00.45				
y 2191	o o	200		5.80	02.90				
y 2192	o o	12		2.55	21.25				
y 2193	o gran	16		6.60	41.25				
2194	o o	16		1.00	06.25				
2195	o o	12		1.60	13.33				
2196	o o	14		5.25	37.50				
y 2200	o bete	20		45	02.25				
y 2201	o gr. - bj.	16		1.50	09.58				
y 2202	o o	18		70	03.89				
y 2203	o bete	25		3.20	12.80				
y 2205	o gr. - tall	20		6.70	33.50				
y 2206	o o	10		20.15	2.01.50				
y 2207	o long	40		2.45	06.13				
y 2227	o gran	14		30	02.14				
y 2230	o granmerke	20		1.40	07.00				
y 2270	o bete	16		45	02.81				
y 2271	o gran	16		95	05.94				
2279a	Stavfa	0							
Summa				128.59	38.54	29	220.50	23.03	52

I b.		Dona stufte Lurten f.		24.13	17.28	32
		Akter		42	19.50	
		de wylf		104.04	21.06	47
		Ang				
		Pistatant i gunde y smaltet				
		junihalet:				
		Turoda jasta		22.82	10.70	
		Aproad. i ^e		39.0	12.00	
		Impulsant		2.90		
		Lamp-stuflet				
		i. Korte deler				
y 2061	Ang	2	5.58	4.79	00	
y 2062	o	14	52	29.91		
y 2063	o	3	39	13.00		
y 2064	o	12	26	02.17		
y 2065	o	50	32	00.69		
y 2066	o	16	41	02.56		
y 2067	o	6	61	10.17		
y 2068	o	6	33	05.50		
2069	o	4	47	11.75		
y 2070	o	4	99	24.75		
2071	o	4	36	09.00		
2072	o	5	155	31.00		
2073	o	5	36	07.20		
2074	o	5	44	08.80		
y 2075	o	3	06	02.00		
y 2076	o	6	164	27.33		
o o		6	20	03.55		
Summa			14.49	14.67	91	

Ib		Superfund		1449	46791
2076.6	Aug	6	18	03.00	
2077	d	4	338	84.50	
2078	d	3	112	3733	
2079	d	6	174	29.00	
2080	d	8	116	14.50	
2081	d	7	112	16.00	
2082	d	10	45	04.50	
2083	d	20	98	04.90	
2084	d	20	90	04.50	
2085	d	7	120	17.14	
2086	d	6	10	01.67	
2087	d	8	18	02.25	
2088	d	2	128	64.00	
2089	d	6	270	45.00	
2090	d	3	60	20.00	
2091	d	4	76	19.00	
2092	d	4	40	10.00	
2093	d	3	12	04.00	
2094	d	6	15	02.50	
2095	d	2	26	13.00	
2096	d	2	35	17.50	
2097	d	5	1.00	20.00	
2098	d	2	90	45.00	
2099	d	8	21	02.63	
2100	d	4	910	2.07.50	
2101	d	6	16	02.67	
2102	d	5	1239	2.47.80	
2103	d	6	76	12.67	
Superfund		58.14		1440.47	

Ib		Superfund		58.14	1440.47
2103	Aug	25	04	00.16	
2104	d	30	89	02.97	
2105	d	6	59	08.83	
2106	d	16	168	10.50	
2107	d	6	22	03.67	
2108	d	9	22	07.33	
2109	d	14	40	22.86	
2110	d	2	38	19.00	
2111	d	6	102	17.00	
2112	d	9	24	08.00	
2113	d	9	146	48.67	
2114	d	4	11	02.75	
2115	d	4	80	20.00	
2116	d	2	70	35.00	
2117	d	2	29	14.50	
2118	d	5	112	42.40	
2119	d	5	30	06.00	
2120	d	2	66	33.00	
2121	d	5	42	08.40	
2122	d	6	80	13.33	
2123	d	20	90	04.50	
2124	d	5	110	22.00	
2125	d	6	12	02.00	
2126	d	20	16	00.80	
2127	d	18	206	11.45	
2128	d	12	146	12.17	
2129	d	16	17	01.06	
2130	d	16	08	00.50	
Superfund		77.47		1819.32	

16		77/47 18.19.32			
2165	Clay	5	25	05.00	
2166	o	5	06	01.20	
2167	o	5	86	17.20	
2168	o	5	32	06.40	
2170	o	8	23	02.87	
1924	Styg. tall & gr.	12		50	09.17
1926	o	10		185	18.50
1927	o	20		125	06.25
1928	o	10		95	09.50
1929	o	10		75	07.50
1930	o	20		430	21.50
1931	o	8		425	53.13
1936	o	8		310	38.75
1937	o	8		1265	170.63

Summa
Peratunet i gamla stallet
innehåller:

Turord. järn 14^{te} 4.50

Afren, 5^{te} 14.90

Andlös myr - stället

2. Turda delar

519	Styg. afren	50		345	06.20
523	o	40		5.80	14.50
524	o	50		145	02.90
525	o	200		1.90	00.95
526	o	50		310	06.20
527	o	16		22.90	143.13
528	o	50		7.20	15.80
Summa				46.50	190.38

16		46.50 190.38			
529	Styg. stuf	80		26.00	32.50
530	o	5		4.75	95.00
531	o	30		24.30	81.00
532	o	40		57.65	144.12
765	o	8		6.20	77.50
766	o	22		4.95	198.00
767	o	200		10.10	05.05
768	o	12		7.50	62.50
770	o	7		20	02.88
771	o	8		11.10	138.75
774	o	6		11.40	190.00
778	o	6		5.30	88.33
779	o	7		22.90	327.14
780	o	200		36.85	18.43
781	o	100		4.50	04.50
782	o	50		31.15	62.30
783	o	100		16.85	168.5
784	o	40		18.85	47.13
785	o	30		20.60	68.67
786	o	100		4.85	04.85
787	o	14		370	26.43
788	o	6		43.70	728.33
789	o	14		22.30	159.29
790	o	12		6.00	50.00
791	o	16		10.85	67.81
792	o	10		11.60	116.00
793	o	9		12.30	136.67
794	o	12		13.20	110.00
Summa				496.15	3450.40

16.	<i>Spierfort</i>		496.15.34.50.40
795	Skog Andlasmyrbakken	25	12.60 50.40
796	" " "	30	69.30 4.11.00
797	" " "	8	15.90 1.98.75
798	" " "	7	39.00 5.57.14
799	" " "	8	16.75 4.09.38
800	" Skog	100	2.65 02.65
801	" " "	200	16.60 08.30
802	" " "	25	5.40 21.60
803	" " "	100	55 00.55
804	" tau o gr.	10	2.00 20.00
805	" " "	12	2.25 18.75
809	" myr	100	8.40 04.20
810	" gr. bj. - tau	6	24.30 4.05.00
811	" " "	6	35 05.85
813	" " "	10	50 05.00
814	" tau o gr.	52	5.70 1.03.64
815	" " "	7	8.40 1.20.00
816	" " "	12	40 03.33
817	" " "	10	20 02.00
818	" " "	7	14.75 2.10.71
819	" " "	6	5.55 92.50
820	" " "	10	10.30 1.03.00
821	" tau	5	7.20 1.44.00
822	" " "	8	18.25 2.28.13
823	" " "	14	14.60 1.04.29
824	" " "	30	1.00 03.33
825	" " "	10	20 09.00
834	" " "	8	26.15 3.26.88
	<i>Spierfort</i>		820.10.64.19.76

16.	<i>Spierfort</i>		820.10.64.19.76
835	Skog grato	6	9.10 1.51.67
842	" grato	10	20 02.00
845	" grato	5	10 02.00
846	" grato	12	55 04.18
	<i>Summa</i>		830.05.65.80.01
	som i gentu gjemmet god 148 ^{te} 7.2 ^{te} Dettenomst ofte i innhæd tilfommest		
	<i>Alte</i>	24.13.17.28.32	
	<i>o. o. l. p.</i>	42 19.50	
	<i>Alte</i>	182.23.39.58.46	
	<i>Summa</i>	207.78.57.06.28	
	<i>Afri's miggard</i>	108.15.92.12.46	
	<i>Impediment</i>		
	<i>Remnant</i> <i>hæd</i> <i>are</i> <i>at</i> <i>gr</i>		
	1289.45.50.00.230 ^{te}		
	8.2 ^{te} 10 ^{te}		
	<i>Alte</i> <i>Ka</i> , <i>Numer</i> 10a	R.N.r 10 ²	
	<i>Norby</i> , <i>Emant</i> <i>Kron</i>		
	<i>Kron</i> , <i>af</i> <i>af</i> <i>af</i> <i>af</i>		
	<i>Karl</i> <i>John</i> <i>Alte</i>		
	<i>Alte</i> , <i>ah</i> <i>hæ</i> <i>med</i> <i>græ</i> <i>hæ</i>		
	<i>hæ</i> <i>ah</i> <i>ah</i> <i>ah</i> <i>ah</i>		
	<i>ah</i> <i>ah</i> <i>ah</i> <i>ah</i> <i>ah</i>		
	<i>Alte</i> <i>Alte</i>		
	<i>Alte</i> <i>Alte</i>		
21	<i>Alte</i>	2 08 04.00	
	<i>Spierfort</i>	08 04.00	

Ka.		Sparford			
y 22	Alm	1/16	11.	04.00	
y 23	o	1.	23.	29.00	
24	o	1.	1.00	1.00.00	
25	o	1.	39	39.00	
26	o	1/2	30	20.00	
27	o	1/2	30	20.00	
28	o	1.	37	37.00	
29	o	1/16	65.	61.18	
30	o	1/8	21	18.67	
31	o	1.	75	75.00	
32	o	1.	40	40.00	
33	o	1/2	31	20.67	
34	o	1/2	25	16.67	
35	o	1.	40	40.00	
36	o	1.	73	73.00	
37	o	1.	83	83.00	
38	o	1.	80	80.00	
39	o	1.	85	85.00	
40	o	1/8	24	21.33	
41	o	1/8	23	20.44	
42	o	1.	74	74.00	
43	o	1/8	18	16.00	
44	o	1.	95	95.00	
45	o	1/16	75.	70.59	
46	o	3	17	05.67	
74	o	1/2	1.18	78.67	
75	o	1/2	1.31	80.67	
76	o	1/2	75	50.00	
Sparford		15.36		13.58	91

Ka.		Sparford			
77	Alm	24	73	32.44	
78	o	24	52	23.11	
79	o	24	24	10.67	
80	o	24	46	20.44	
81	o	24	58	16.89	
82	o	1/4	83	47.43	
83	o	1/2	1.00	66.67	
84	o	1/4	55	31.43	
85	o	2	60	30.00	
86	o	3	26	08.67	
87	o	3	31	10.55	
y 1889	Aug tent	25	5.63	22.52	
1890	o main	16	48	04.75	
1891	o	16	08	00.50	
1891	o	20	25	01.25	
y 1210	King Gate	20		9.40	17.00
y 1211	o	10		20	02.00
y 1225	o	25		60	02.40
y 1226	o	10		1.35	13.50
1227	o	6		4.75	79.17
1228	o	25		3.15	12.60
1229	o	25		7.15	28.60
1230	o	8		2.35	29.38
Summes		27.48		16.83	01
Dea. Kettle test of:		27.95		1.84	65
Alm		21.24		16.56	79
Aug		6.24		26.02	
Perakand					

Ka

innehåller:

Trossjärnen 4^{te} 29.06.12Oflund. v. 4^{te} 3.1.12

Gammling - Skiftet

1. Karta del

260 Aln

261	0	15	51	91.38
262	0	15	45	87.69
263	0	15	15	09.23
264	0	15	36	22.15
265	0	15	25	15.38
266	0	15	10	06.15
267	0	15	02	01.23
268	0	15	75	46.15
269	0	15	95	58.46
270	0	15	118	72.62
271	0	15	120	73.85
272	0	15	110	67.69
273	0	4	10	02.50
274	0	4	30	07.50
275	0	10	15	01.50
276	0	10	138	12.80
277	0	20	138	26.90
278	0	4	84	21.00
279	0	10	140	14.00
280	0	6	44	07.33
281	0	6	45	07.50
282	0	10	182	18.20
283	0	5	2.45	49.00

Sparfors

17.73 5.81.21

Ka

1681	Aug	17.73	5.81.21
1682	0	2	2.45 15.00
1683	0	7	2.02 43.15
1684	0	5	1.04 20.80
1685	0	4	49 12.25
1686	0	3	1.92 64.00
1687	0	4	8.20 2.05.00
1688	0	2	2.47 12.25
1689	0	4	4.60 15.00
1690	0	8	16 02.00
1691	0	2	96 48.00
1692	0	16	1.45 09.06
1693	0	5	2.88 27.60
1694	0	4	2.37 29.25
1695	0	12	4.13 54.40
1696	0	5	4.62 92.40
1697	0	2	1.07 52.50
1698	0	3	74 24.67
1699	0	7	92 13.14
1700	0	18	45 02.50
1701	0	5	18 02.60
1702	0	5	4.78 95.60
1703	0	16	4.92 30.75
1704	0	7	1.42 20.29
1705	0	8	18 02.25
1706	0	5	5.06 101.20
1707	0	5	4.85 97.00
1708	0	20	4.50 22.50
1709	0	5	1.60 32.00

Sparfors

91.16 21.01.64

Ra		Superfund		91.16	41.01.64		
2504	Aug	10	1.52	15.26			
2505	"	6	1.25	20.83			
2506	"	8	28	03.50			
2507	"	25	5.90	23.60			
2508	"	32	1.75	50.00			
2509	"	2	1.25	62.50			
2510	"	5	02	00.40			
2511	"	8	64	08.00			
2512	"	7	1.30	18.57			
2514	"	8	04	00.50			
2515	"	12	1.50	12.50			
2516	"	16	1.05	06.56			
2517	"	6	2.64	44.00			
2518	"	16	17.93	112.06			
2518a	"	25	2.21	08.84			
2524	"	5	03	00.60			
2526	"	6	2.10	35.00			
2527	"	25	19	00.76			
2527	"	14		45	03.21		
2527	"	14		13.90	99.29		
2527	"	14		85	06.07		
2527	"	18		20.40	1.13.53		
2527	"	16		3.70	23.13		
2528	"	18		6.70	37.22		
2529	"	20		05	00.25		
2560	"	16		4.20	26.25		
2561	"	16		1.75	10.99		
2562	"	18		2.00	11.11		
Superfund				132.76	25.25.06.54.00	3.30.80	

Ra		Superfund		132.76	25.25.06.54.00	3.30.80	
2566	Aug Late	16		3.15	19.69		
2566	"	18		2.20	12.22		
2566	"	14		48.10	3.45.57		
2567	"	16		3.10	19.38		
2568	"	20		4.80	24.00		
2569	"	12		6.30	52.50		
2566	"	25		4.40	17.60		
2567	"	12		21.30	1.77.50		
2568	"	10		2.10	21.00		
2569	"	10		30	03.00		
2570	"	20		85	04.25		
2581	"	30		1.95	06.50		
2582	"	10		15	01.50		
2596	"	30		15	00.50		
2597	"	25		30	01.20		
2602	"	16		10.80	67.50		
2602	"	16		90	05.63		
2603	"	10		9.45	94.50		
2604	"	6		6.30	1.05.00		
2605	"	20		6.90	34.50		
2606	"	25		3.75	15.00		
2607	"	18		37.10	2.06.11		
2617	"	10		2.40	24.00		
2618	"	30		10	00.33		
2638	"	12		11.90	99.17		
2639	"	16		7.20	45.00		
2640	"	16		55	03.44		
2641	"	16		4.00	25.00		
Superfund				132.76	25.25.06.54.50	17.60.39	

Ka									
1842	Skog	Sten	20	1.00	05.00	132.76	25.25.06	254.50	17.60.39
1843	o		20	20.50	1.01.50				
1844	o		30	1.10	03.67				
1848	o		14	45	09.21				
1849	o		16	19.05	1.09.06				
1850	o		30	3.45	11.50				
1851	o		20	2.00	10.00				
1853	o		12	2.00	16.67				
1854	o		16	1.35	08.44				

Summa
Den skifte korten af
Åker

6.87 4.22.75

o. o. l. mark

15 09.23

Åker

125.74 20.93.08

Beräkning i gamla yttre
munkhällen.

Tarv: given 23² 22.6.18
Åker: o 54⁰ 16.0.5

Bovsk-skiftet

1. korta delen

1865	Åker	14	36	20.57	
1866	o	2	98	49.00	
1867	o	2	83	41.50	
1868	o	14	2.51	1.49.49	
1869	o	14	81	46.29	
1870	o	4	1.28	37.00	
1871	o	2	52	26.00	
1872	o	5	1.78	35.60	

Summa

9.07 3.94.39

Ka	3	Overport	9.07	3.94.39				
1874 Aug			5	17	03.40			
1875 o			5	4.06	81.20			
1876 o			4	45	11.25			
1877 o			14	3.73	26.64			
1878 o			30	65	02.17			
1879 o			6	1.17	19.50			
1880 o			12	24	02.00			
1881 o			18	2.21	12.28			
1884 o			5	37	07.40			
1908 o			2	32	16.00			
1910 o			1	14	14.00			
1911 o			2	4.93	2.46.50			
1912 o			14	05	02.86			
1914 o			12	2.27	18.92			
1915 o			3	1.35	45.00			
1916 o			2	50	25.00			
1917 o			3	48	16.00			
1919 o			2	80	40.00			
1920 o			2	1.72	86.00			
1921 o			2	06	05.00			
1914 Skog			10			4.70		47.00
1916 o Lute			10			50		05.00
1923 o o			18			1.20		06.67
1924 o o			16			2.40		15.00
1925 o o			20			1.00		05.00
1926 o o			12			70		07.50
1927 o o			12			55		04.58
1928 o o			14			80		05.71
Summa			31.74	10.73.51	12.05			96.46

Ka

Prestekant i gamle ylmærsk

jævnkøbet:

Tørrebrænd 6 1/2 6.5 102

Alperen. 1/2 4.9 10

Den Grundtrække

2. Korta del

3528 Aug 10 1.02 1020

3588 8 1.30 1625

3589 12 5.45 45.42

3590 10 10.51 105.10

3591 8 4.92 61.50

3592 10 11.71 117.10

3593 12 4.15 34.58

3594 10 6.00 60.00

3595 6 2.40 40.00

3596 80 7.85 62.81

3597 100 19.70 19.70

3598 30 2.35 07.83

3599 25 4.60 18.40

3600 12 14.30 102.50

3601 20 37.25 136.25

3602 25 4.75 19.00

3603 4 13.00 3.25 00

3604 6 15.00 2.50 00

3605 200 2.25 01.12

3606 100 4.35 04.35

3607 14 85 06.07

3608 200 95 00.48

Sperforis

45.06 4.50.15 127.60 9.90.51

Ka

Sperforis

45.06 4.50.15 127.60 9.90.51

3609 50 4.45 08.90

3610 60 40 00.67

3611 60 6.25 10.42

3612 50 11.20 22.40

3613 30 17.95 59.83

3614 50 24.30 81.00

3615 200 14.90 06.45

3616 100 4.75 02.75

3617 100 4.55 02.55

3618 200 25.80 12.90

3619 25 28.65 114.60

3620 20 6.70 33.50

3621 6 6.85 114.17

3622 80 4.00 05.00

3623 40 16.85 42.13

3624 20 44.70 223.50

3625 18 47.25 2.62.50

3626 16 28.50 178.13

3627 200 5.55 02.78

3628 50 4.65 09.30

3629 100 5.65 05.65

3630 200 15.00 07.50

3631 150 22.00 14.67

3632 30 50 01.67

3633 10 1.50 15.00

3634 100 18.35 18.35

3635 16 22.90 143.13

3636 5 7.00 1.80 00

Sperforis

45.06 4.50.15 127.60 9.90.51

Ka	Species		45.06	4.50.15	51.75	25.69.96
77	King sly	60			21.00	35.00
78	d. Greenland	25			10.00	40.00
79	d	20			27.65	139.25
80	d	18			14.00	77.78
81	d	10			39.10	9.91.00
82	d	18			6.20	34.44
83	d sly	25			6.75	27.00
84	d Iceland	12			23.70	197.50
85	d talloly	80			25.50	31.88
86	d husk.	8			19.15	239.38
87	d talloly	20			3.55	17.75
88	d afterland	80			15.25	19.06
89	d gr. sly	8			31.25	9.90.63
90	d sly	25			9.80	39.20
91	d gr. sly	10			8.00	80.00
92	d	14			13.60	97.14
93	d	9			24.20	2.68.89
94	d myra	200			11.25	05.63
95	d gr. sly	6			3.10	51.67
96	d afterland	100			9.65	09.65
97	d tall	16			14.20	88.75
98	d d & gr.	10			18.45	184.50
99	d myra	200			6.70	07.35
100	d	100			50	00.50
101	d	200			11.70	05.85
102	d gr. sly	10			12.50	125.00
103	d myra	200			6.40	03.20
104	d sly	100			3.90	03.90
Species			45.06	4.50.15	921.80	51.76.86

Ka	Species		45.06	4.50.15	921.80	51.76.86
113	King myra	100			80	00.80
114	d	100			4.55	04.55
115	d gr. sly	10			1.00	10.00
116	d	10			1.30	10.80
117	d	9			1.65	16.33
118	d husk	8			19.10	238.75
119	d	8			4.40	30.00
120	d	10			18.80	188.00
121	d	8			4.20	52.50
122	d myra	200			3.15	01.58
123	d tall & gr.	25			2.20	08.80
124	d myra	200			8.65	04.32
125	d Iceland	20			7.50	37.50
126	d talloly	100			3.80	03.80
127	d husk	8			19.85	248.13
128	d	20			1.80	09.00
129	d talloly	150			4.55	01.70
130	d sly	30			15.45	51.50
131	d	10			8.55	85.50
132	d Iceland	8			24.60	307.50
133	d myra	100			32.25	322.5
134	d	10			1.25	12.50
135	d grante	6			7.15	119.17
136	d	20			6.85	34.25
137	d myra	100			9.05	03.05
138	d tall & gr.	10			1.85	18.50
139	d sly	25			2.00	08.00
140	d	8			5.15	64.38
Species			45.06	4.50.15	1192.25	67.82.05

Ra	Spersfont	45.00	4.50.15	117.25	67.82.05
141	Shog	10		14.50	1.25.00
142	s. hool.	6		20.50	3.41.67
143	s. shof	30		10.05	33.50
144	s. hool.	10		95	09.50

Summa	45.06	450.15	1177.25	72.91.72
-------	-------	--------	---------	----------

Charakter: große, glatte
junger Bäume:

Paron finden 8 $\frac{1}{2}$ 1, 4 Kd.

Apr. 5. 210th 7.10

Terenamata rufiter sordidella

Ursprung:

After 28. 11. 20. 79 74

5 wolf	15	0923
--------	----	------

Aug 211.78.36.4276

Summa	240.04 57/31.73
-------	-----------------

Apr 21 1874

Demmands heland atgub

1797.49 grav. ref. clas 3/3 2^{da}

26.6 Km

Lector K 6, Nemo 106 R.N.: 103

Nashy, $\frac{1}{32}$ marts kuno-

Shade, farmstead, ages of

Johan Bergström

ach hier mit grüßgewe

att I skomet och sina

aged at full case } ne

Stupla.

Gard's Supply

1. Karte über

No.	Year	Month	Day	Time	Place	Amount	Balance	Total
165	1893	Mar	14	12	06.88			
166	1893	Mar	14	65	52.00			
167	1893	Mar	14	13	10.40			
168	1893	Mar	16	18	16.94			
169	1893	Mar	16	21	19.76			
170	1893	Mar	16	42	28.00			
171	1893	Mar	3	03	01.00			
172	1893	Mar	1	25	25.00			
173	1893	Mar	14	52	29.71			
174	1893	Mar	1	04	04.00			
175	1893	Mar	18	41	18.67			
176	1893	Mar	22	09	02.60			
177	1893	Mar	16	78	78.41			
178	1893	Mar	12	15	10.00			
179	1893	Mar	18	45	40.00			
180	1893	Mar	14	16	12.80			
181	1893	Mar	14	31	24.80			
182	1893	Mar	1	70	70.00			
183	1893	Mar	14	03	02.40			
184	1893	Mar	14	10	05.71			
185	1893	Aug	40	15	00.38			
186	1894	Mar	30	175	05.83			
187	1895	Mar	10	02	00.20			
188	1895	Mar	10			50	05.00	
189	1895	Mar	50			45	00.90	
190	1895	Mar	50			1.15	02.30	
191	1895	Mar	25			05	00.20	
192	1895	Mar	25			8.15	5.3047	4.15
193	1895	Mar	25					08.40

K.T.

Deum stultu. v. l. f.
Aker

6.23 5.29.00

any

1.92 06.41

Perakunt i gamla ytmatt
jumhällen.

Tuom. järn 1 1/2 - 14.6 1/2

Afren. v. 12.3 v.

Parviti - stiftet

1 korta del

1345 *any*

10 1.28 17.80

1486 v

16 22 01.38

1487 v

16 49 03.07

1488 v

6 01 00.17

1489 v

18 57 03.17

1490 v

18 470 26.11

1491 v

5 1.40 28.00

1492 v

5 24 04.80

1493 v

10 12 01.20

1494 v

8 01 00.13

1495 v

7 2.15 30.71

1496 v

7 1.79 35.57

1497 v

8 72 09.00

1498 v

10 56 05.60

1499 v

10 28 02.80

1500 v

10 76 07.60

1501 v

10 1.16 11.60

1502 v

10 99 09.90

1503 v

5 3.42 68.40

Juorfors

21.57 2.59.01

K.T.

Juorfors

21.57 2.59.01

1504 v

5 11 02.20

1505 v

18 9.25 18.06

1506 v

18 70 03.89

1507 v

6 1.50 25.00

1508 v

6 92 15.33

1509 v

16 20 01.25

1510 v

16 22 01.37

1511 v

8 36 04.50

1512 v

8 60 07.50

1513 v *Skog gr. v. bj.*

12 1.10 09.17

1514 v *Skog*

80 8.00 10.00

1515 v

100 70 00.70

1516 v *holme*

30 1.80 06.00

1517 v

30 5.00 10.00

1518 v *Skog*

50 4.30 08.60

1519 v

80 1.25 01.56

1520 v *holme*

20 90 04.50

1521 v *bj. v. gr.*

18 9.40 18.89

1522 v

16 4.30 26.88

Summa

29.43 3.38.11 28.75 96.30

Perakunt i gamla ytmatt
jumhällen.

Tuom. järn 5 1/2 - 8.2 1/2

Afren. v. 5 v 4.3 v

Wibbelsmyr - stiftet

1 korta del

2402 *any*

18 3.12 17.33

2403 v

18 1.15 06.37

Juorfors

4.27 23.72

Kb.	Species		427	2372		
2404	Clay	16	1.60	10.00		
2405	o	6	2.27	37.83		
2406	o	2	1.55	77.50		
2407	o	4	2.48	62.00		
2408	o	5	1.17	23.40		
2409	o	6	2.42	40.33		
2410	o	3	1.15	38.33		
2411	o	3	.60	20.00		
2412	o	6	2.55	42.50		
2413	o	16	1.30	08.13		
2414	o	9	2.28	25.33		
2415	o	6	4.00	66.67		
2416	o	5	.80	16.00		
2417	o	7	.84	12.00		
2418	o	4	1.20	30.00		
2419	o	9	1.02	11.33		
2420	o	25	1.28	05.12		
2421	o	25	1.41	05.64		
71524	Slag gr. & bj.	16		1.00	06.25	
71525	o	16		6.50	40.63	
71526	o	12		2.00	25.00	
71542	o gran	10		2.40	24.00	
71756	o Kammrhusen	25		5.30	2.1320	
71787	o	18		3.85	21.39	
71788	o gran	16		7.15	44.69	
71789	o	16		4.45	27.81	
71760	o tan & gr.	12		2.35	19.58	
71781	o gr. & bj.	14		15.60	1.11.43	
Opferfard		3419	5.5583	99.60	5.33.98	

Kb.	Species		3419	5.5583	99.60	5.33.98
1782	Slag hute	18		1.20	06.67	
1783	o	10		.45	04.50	
71784	o gran	12		2.50	20.83	
1785	o	12		6.10	50.83	
1786	o	12		1.10	09.17	
1787	o	14		6.15	43.93	
1788	o hute	14		1.05	07.50	
1789	o	16		15.30	75.63	
71790	o	16		22.10	1.38.12	
71791	o hute	12		1.25	10.42	
1792	o	14		4.75	33.93	
71793	o	12		12.85	1.07.08	
71794	o bj.	25		1.00	09.00	
71797	o gr. & tan	6		3.90	65.00	
71802	o	20		3.20	16.00	
1803	o	12		8.10	67.50	
1804	o	14		1.60	11.43	
71805	o gran	8		1.20	15.00	
71806	o	18		10.80	60.00	
71807	o	12		20.95	1.74.58	
1808	o tan & gr.	10		14.70	1.27.00	
71809	o bj.	10		26.65	2.66.50	
1810	o	12		21.75	1.81.25	
71811	o	10		5.30	53.00	
1812	o hute	20		.60	03.00	
71813	o hute	18		3.10	17.22	
71814	o gr. & tan	14		18.35	1.31.07	
71815	o gr. & bj.	20		5.10	25.50	
Opferfard		3419	5.5583	318.70	22.80.64	

K6.	Överför	34.19	5.55.83	318.70	22.80.64
1916 Skog gr. & bj.	20		1.55	07.75	
1917 " Lättmyra	12		88	06.67	
1918 " "	12		30	02.50	
1922 " gran	10		25	02.50	
1923 " "	8		20	02.50	

Summa 34.19 5.55.83 318.70 22.80.64

Perakant i gamla skogstället innehåller:

Trond. järn 6 $\frac{1}{2}$ - 3.4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Uppr. 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ 14.9 $\frac{1}{2}$

Lösnemått skiftet innehåller

Tusammen:

Aker	6.25	5.24.08
Ans	65.54	9.00.35
Summa	71.77	14.24.41

Upprättad

Stemman's hela areal utgör

424.47 gres, are 7.5 $\frac{1}{2}$

25.6 $\frac{1}{2}$

Lösta Kc, Nums 100 R.N:r 104

Närby, 32 mantal kron-
skatte, skattelöst, äges
Nils Er. Wiklund
och har med gränsväsen
sitt utbåt även sin egen
sitt fulgare 3 $\frac{1}{2}$ skiftet.

Gårds skiftet
1 kort del

Kc	Ö	22	51	20.40
7 6 Aker				
7 7 $\frac{1}{2}$	14	05	04.00	
15 "	2	27	13.50	
16 "	1	60	60.00	
17 "	1	62	62.00	
18 "	2	16	08.00	
19 "	1	62	62.00	
20 "	1/16	40	37.65	
21 "	2	54	27.00	
22 "	1/16	38	35.76	
23 "	1	34	34.00	
7 210 Skog, bete	20		60	02.00
Summa	449	5.64.31	60	02.00

Perakant i gamla skogstället innehåller:

Trond. järn 25.7 $\frac{1}{2}$

Uppr. 5 $\frac{1}{2}$ 9.4 $\frac{1}{2}$

Lammellby - skiftet

1 kort del

261 Aker	15	07	04.51
262 "	15	25	15.38
264 "	15	42	25.85
265 "	15	48	29.54
266 "	15	87	53.54
267 "	2	37	18.50
268 "	2	22	11.00
258 Ans y. aker	4	49	12.25
259 " "	4	46	11.50
Överför		3.63	1.81.87

No		Granfawt		
1663	Aug	10	25	02.50
1664	o	10	1.26	13.60
1665	o	20	2.10	15.50
1681	o	3	45	15.00
1682	o	7	08	01.14
1683	o	8	4.14	51.75
1684	o	5	1.41	28.20
1685	o	22	37	14.80
1686	o	6	1.00	16.67
1687	o	2	23	11.50
1688	o	4	16	09.00
1690	o	4	10	02.50
1691	o	2	80	40.00
1692	o	4	1.04	26.00
1693	o	8	1.48	18.50
1694	o	12	1.20	10.00
1695	o	5	60	12.00
2491	o	5	9.44	68.80
2492	o	5	2.40	48.00
2493	o	18	22	01.22
2494	o	18	1.40	07.78
2495	o	5	1.27	25.40
2496	o	5	2.77	55.40
2497	o	16	08	00.50
2499	o	8	6.94	86.75
2500	o	5	70	14.00
2510	o	5	68	13.60
2511	o	8	26	03.25
Grand Total		41.56	7.9023	

No		Granfawt		
2512	Aug	7	02	00.29
2513	o	6	3.42	57.00
2514	o	8	1.60	20.00
1249	Shy	12		4.20 35.00
1250	o gran. lute	25		1.15 04.60
1254	o	14		6.00 42.80
1256	o by o gr	18		2.40 19.35
1261	o	16		50 09.19
1262	o shif	25		1.30 05.20
1263	o gr o by	18		8.50 47.22
1264	o	18		11.35 62.06
1265	o shif	100		40 00.40
1266	o lute	16		5.65 35.31
1267	o gr o	16		1.50 09.58
1836	o gr o tall	12		9.00 75.00
1837	o long	30		75 02.50
1843	o lute	16		5.15 32.19
1844	o	18		2.25 12.50
1845	o gr o tall	14		6.40 45.71
1849	o o o by	12		28.30 2.35.83
1850	o o o	10		1.50 15.00
1862	o o o tall	14		9.20 22.86
1865	o	19		3.00 21.49
1866	o	25		13.20 52.80
1867	o gran	12		8.40 70.00
1868	o	10		4.75 47.50
1869	o lute	10		90 09.00
1870	o	16		65 04.06
Grand Total		46.60	8.6752	130.40 7.05.87

nr	Överfart		46.60	8.6752	130.40	9.0587
1872	Stug färd	20			10	0.50
1872	o bet	10			3.20	32.00
1874	o o	25			4.40	17.60
1875	o o	30			1.00	03.33
1878	o o	50			70	01.40
1879	o o	50			35	00.70
1880	o o	20			1.90	09.50
1881	o o o	30			1.60	05.33
1882	o o myra	10			20	02.00
1883	o	20			14.80	64.00
1884	o	20			30	01.50
1884	o myra	100			1.60	01.60
1885	o bet	25			80	03.20
1889	o gr. bj.	25			80	03.20
1894	o o. bet	40			1.10	02.75
1895	o o o	30			3.65	12.17
1896	o o o	30			2.05	06.83
1898	o o o	20			40	02.00
1899	o o o	40			2.30	05.75
1900	o o o	30			5.85	19.50
1901	o o o	30			75	02.50
1905	o Råfrabacken	20			70	03.50
1906	o o	25			4.25	17.00
1907	o o	18			15.00	83.33
1908	o o	16			11.05	69.06
Summa			46.60	8.6752	207.25	12.7612
Dera stifta beten f.						
Åker			2.68	1.5812		

nr

Överfart			46.60	8.6752	130.40	9.0587
Påskant i gamla skolan						
Innehåller:						
Lundsjöden 8 ^{te} 10.8 ^{te}						
Åfven 37 ^{te} 0.3 ^{te}						
Vid Grundtrasket						
2 ^{de} korta delar						
3676	Aug	6	92	15.33		
3677	o	20	3.40	17.00		
3678	o	6	1.32	22.00		
3679	o	40	80	02.00		
3680	o	7	2.98	41.14		
3681	o	25	2.15	08.60		
3682	o	5	62	12.40		
3683	o	8	2.50	31.25		
3684	o	6	50	08.33		
3685	o	8	3.44	43.00		
1 Grundtrasket		0			44.35	
2 Stug myra		100		5.20	05.20	
3 o aflund		100		3.10	03.10	
4 o tall = bj.		6		27.35	45.83	
5 o taland		30		12.65	42.17	
6 o myra		80		45	00.56	
14 o tall		6		4.15	69.17	
15 o myra		200		1.05	00.63	
16 o o		100		1.15	01.15	
17 o Bergsholm		14		60	04.29	
18 o myra		200		4.05	02.02	
Överfart		18.53	2.0105	57.95	5.8412	44.35

Kc	Åkerfjord		18.53	2.0105	59.95	5.8412	44.35
19	Skog talund	16			1.70	10.63	
y 20	o sk	50			22.60	47.10	
21	o flensknävel	40			4.50	11.25	
22	o talund	30			9.50	11.67	
23	o flensb.	40			8.15	20.58	
24	o gr. o bj.	10			9.25	20.31	
y 25	o afterend	60			39.00	53.33	
y 26	o o	60			35.75	59.58	
y 27	o o	50			4.00	28.00	
y 29	o o	30			4.15	27.17	
y 79	o	20			9.70	48.50	
y 80	o	18			7.20	40.00	
y 81	o	10			16.40	1.6400	
y 82	o	18			2.30	12.78	
y 83	o sk	25			5.80	23.20	
y 107	o myra	100			1.60	01.60	

Summa	18.53	2.0105	221.55	11.2372	44.35
Peräkning: gamla ylmättet innehåller:					
Åkerfjorden 9 1/2 9.9 105					
Åkerfjorden 39 18.1 5					
Impediment 7 27.4 5					
Peräkning: gamla ylmättet innehåller:					
Åker 7.17 5.2243					
Åker 62.45 9.1045					
Summa 69.62 14.3288					
Åkerfjorden	429.40	24.0284			

Impediment					44.35
Peräkning: gamla ylmättet innehåller:					
543.77 gr. ref. eller 97.5 1/2					
1.0 1/2					
Lärar Vid. Numa 10d R. Nr 105					
Nasby, 16 mantal Peräkning, afsmittat, åger af Anders Lofgren Björkman af har					
här grubbene satta er					
härut alla fem ågar					
att följande 9 stycken.					
Gårdsstycket					
1. Hätte del					
y 48 Åker	116	13	12.24		
y 50 o	18	40	37.33		
y 51 o	14	51	40.80		
y 52 o	18	20	17.78		
y 53 o	14	33	26.40		
54 o	14	31	24.80		
55 o	1	38	38.00		
56 o	1	37	37.00		
57 o	2	68	34.00		
y 58 o	14	25	14.29		
y 59 o	14	45	36.00		
y 60 o	14	14	11.20		
y 61 o	116	18	16.94		
y 66 o	1	23	23.00		
Åkerfjord	458	9.6278			

Kd	Åker	Åker	Åker	Åker	Åker
y 67	Åker	18	17	15.11	
68	Å	18	09	08.00	
69	Å	18	17	15.11	
y 70	Å	18	16	14.22	
y 71	Å	18	40	35.56	
y 72	Å	18	32	25.60	
y 88	Å	3	20	06.67	
y 89	Å	3	02	00.67	
90	Å	32	20	08.00	
y 91	Å	22	14	05.60	
y 1889	Any	25	25	01.00	
y 1892	Å	40	30	00.75	
y 1893	Å	40	4.65	06.63	
y 1894	Å	30	1.95	06.50	
y 1895	Å	10	1.16	11.60	
y 1211	Sty	10		1.15	11.50
y 1225	Å	25		85	09.40
y 1260	Å	25		50	02.00
Summa		12.76	5.3080	4.50	16.90

Deuxième partie de:

Åker

6.45 5.0432

Any

6.31 26.48

Perakant i gata ständ
innehålls.

Inom jorden 2 f 8.9 kv

Afrens 14.30

Gammelby skiftet

1. Korte delen

Kd	Åker	Åker	Åker	Åker	Åker
y 272	Åker	18	1.00	61.54	
279	Å	18	77	47.38	
275	Å	2	27	18.50	
276	Å	2	56	28.00	
277	Å	18	96	59.08	
278	Å	18	32	19.69	
279	Å	18	23	14.15	
280	Å	2	58	29.00	
281	Å	2	54	27.00	
282	Å	18	38	23.28	
283	Å	18	38	23.28	
284	Å	2	54	27.00	
285	Å	2	49	21.50	
286	Å	2	49	21.50	
287	Å	18	55	33.85	
288	Å	18	20	12.31	
289	Å	2	46	23.00	
y 1441	Any	25	03	00.12	
y 1444	Å	4	2.23	55.75	
y 1445	Å	6	1.10	18.33	
1446	Å	32	3.20	91.43	
1447	Å	10	14.54	1.4540	
1448	Å	16	27	01.69	
1449	Å	16	1.68	10.50	
1450	Å	10	82	20.820	
y 1450	Å	4	1.85	46.25	
y 1461	Å	4	1.17	29.25	
1462	Å	16	2.05	12.81	
Summa		37.64	9.0999		

Åker

Kid		Sheep	37.64	9.09.99
1463	Am	16	2.25	14.06
1464	o	4	60	15.00
1480	o	4	01	00.25
1481	o	20	3.94	19.70
1482	o	10	1.10	11.00
1483	o	18	1.32	07.33
1484	o	18	2.68	14.89
1485	o	16	1.42	08.88
1486	o	16	48	00.00
1487	o	16	01	00.06
1488	o	6	1.06	17.67
1489	o	16	37	02.21
1490	o	8	86	10.75
1491	o	8	16	02.00
1666	o	4	53	13.25
1667	o	4	33	08.25
1668	o	4	18	04.50
1669	o	4	32	08.00
1670	o	4	36	09.00
1671	o	4	20	05.00
1672	o	4	13	03.25
1673	o	4	04	01.00
1674	o	8	95	11.87
1675	o	50	6.28	12.56
1676	o	30	4.12	13.74
1677	o	10	20	02.00
1678	o	10	06	00.60
1679	o	12	02	00.17
1680	o			
1681	o			
1682	o			
1683	o			
1684	o			
1685	o			
1686	o			
1687	o			
1688	o			
1689	o			
1690	o			
1691	o			
1692	o			
1693	o			
1694	o			
1695	o			
1696	o			
1697	o			
1698	o			
1699	o			
1700	o			
1701	o			
1702	o			
1703	o			
1704	o			
1705	o			
1706	o			
1707	o			
1708	o			
1709	o			
1710	o			
1711	o			
1712	o			
1713	o			
1714	o			
1715	o			
1716	o			
1717	o			
1718	o			
1719	o			
1720	o			
1721	o			
1722	o			
1723	o			
1724	o			
1725	o			
1726	o			
1727	o			
1728	o			
1729	o			
1730	o			
1731	o			
1732	o			
1733	o			
1734	o			
1735	o			
1736	o			
1737	o			
1738	o			
1739	o			
1740	o			
1741	o			
1742	o			
1743	o			
1744	o			
1745	o			
1746	o			
1747	o			
1748	o			
1749	o			
1750	o			
1751	o			
1752	o			
1753	o			
1754	o			
1755	o			
1756	o			
1757	o			
1758	o			
1759	o			
1760	o			
1761	o			
1762	o			
1763	o			
1764	o			
1765	o			
1766	o			
1767	o			
1768	o			
1769	o			
1770	o			
1771	o			
1772	o			
1773	o			
1774	o			
1775	o			
1776	o			
1777	o			
1778	o			
1779	o			
1780	o			
1781	o			
1782	o			
1783	o			
1784	o			
1785	o			
1786	o			
1787	o			
1788	o			
1789	o			
1790	o			
1791	o			
1792	o			
1793	o			
1794	o			
1795	o			
1796	o			
1797	o			
1798	o			
1799	o			
1800	o			
1801	o			
1802	o			
1803	o			
1804	o			
1805	o			
1806	o			
1807	o			
1808	o			
1809	o			
1810	o			
1811	o			
1812	o			
1813	o			
1814	o			
1815	o			
1816	o			
1817	o			
1818	o			
1819	o			
1820	o			
1821	o			
1822	o			
1823	o			
1824	o			
1825	o			
1826	o			
1827	o			
1828	o			
1829	o			
1830	o			
1831	o			
1832	o			
1833	o			
1834	o			
1835	o			
1836	o			
1837	o			
1838	o			
1839	o			
1840	o			
1841	o			
1842	o			
1843	o			
1844	o			
1845	o			
1846	o			
1847	o			
1848	o			
1849	o			
1850	o			
1851	o			
1852	o			
1853	o			
1854	o			
1855	o			
1856	o			
1857	o			
1858	o			
1859	o			
1860	o			
1861	o			
1862	o			
1863	o			
1864	o			
1865	o			
1866	o			
1867	o			
1868	o			
1869	o			
1870	o			
1871	o			
1872	o			
1873	o			
1874	o			
1875	o			
1876	o			
1877	o			
1878	o			
1879	o			
1880	o			
1881	o			
1882	o			
1883	o			
1884	o			
1885	o			
1886	o			
1887	o			
1888	o			
1889	o			
1890	o			
1891	o			
1892	o			
1893	o			
1894	o			
1895	o			
1896	o			
1897	o			
1898	o			
1899	o			
1900	o			
1901	o			
1902	o			
1903	o			
1904	o			
1905	o			
1906	o			
1907	o			
1908	o			
1909	o			
1910	o			
1911	o			
1912	o			
1913	o			
1914	o			
1915	o			
1916	o			
1917	o			
1918	o			
1919	o			
1920	o			
1921	o			
1922	o			
1923	o			
1924	o			
1925	o			
1926	o			
1927	o			
1928	o			
1929	o			
1930	o			
1931	o			
1932	o			
1933	o			
1934	o			
1935	o			
1936	o			
1937	o			
1938	o			
1939	o			
1940	o			
1941	o			
1942	o			
1943	o			
1944	o			
1945	o			
1946	o			
1947	o			
1948	o			
1949	o			
1950	o			
1951	o			
1952	o			
1953	o			
1954	o			
1955	o			
1956	o			
1957	o			
1958	o			
1959	o			
1960	o			
1961	o			
1962	o			
1963	o			
1964	o			
1965	o			
1966	o			
1967	o			
1968	o			
1969	o			
1970	o			
1971	o			
1972	o			
1973	o			
1974	o			
1975	o			
1976	o			
1977	o			
1978	o			
1979	o			
1980	o			
1981	o			
1982	o			
1983	o			
1984	o			
1985	o			
1986	o			
1987	o			
1988	o			
1989	o			
1990	o			
1991	o			
1992	o			
1993	o			
1994	o			
1995	o			
1996	o			
1997	o			
1998	o			
1999	o			
2000	o			
2001	o			
2002	o			
2003	o			
2004	o			
2005	o			
2006	o			
2007	o			
2008	o			
2009	o			
2010	o			
2011	o			
2012	o			
2013	o			

Kid	Species	137.39	20.98	20
2535	Long	100	1.60	01.60
2536	o	74	2.60	18.57
2537	o	10	1.20	12.00
2538	o	8	2.33	29.13
2539	o	3	4.45	148.33
2540	o	4	23	05.75
2541	o	8	02	00.25
2542	o	40	04	00.10
2543	o	10	07	00.70
2544	Shog gr. o. by	16		2.45 15.31
2545	o	18		2.05 11.39
2546	o sly	30		2.25 07.50
2547	o gr. o. by	16		6.00 37.50
2548	o	20		5.35 26.75
2549	o	16		22.95 149.44
2550	o holme	16		60 09.75
2551	o	16		50 09.19
2552	o by o. gr.	18		7.50 41.67
2553	o	16		5.85 36.56
2554	o	14		2.05 14.64
2555	o	14		16.55 118.21
2556	o	10		1.55 15.50
2557	o	14		60 04.29
2558	o	14		9.20 65.71
2559	o by o. gr.	18		15.00 89.53
2560	o	16		8.00 50.00
2561	o	18		1.55 08.61
2562	o	20		1.65 08.25
Species		144.92	23.15	33 111.65 6.95.54

Kid	Species	144.92	23.15	33	111.65	6.95.54
2563	Shog by o. gr.	16			4.30	26.48
2564	o gr. o. tail	14			13.00	92.86
2565	o	16			10.50	65.63
2566	o	16			4.45	27.81
2567	o	6			10	01.67
2568	o	10			15	01.50
2569	o	30			2.25	07.50
2570	o	16			1.80	11.25
2571	o gr. o. tail	12			30	02.50
2572	o	16			3.55	22.19
2573	o	16			55	03.44
2574	o	20			1.50	07.50
2575	o gr. o. tail	12			3.25	27.08
2576	o	30			11.20	37.33
2577	o	12			29.70	247.50
2578	o	8			10	01.25
2579	o	10			21.50	2.15.00
2580	o	20			5.95	29.75
2581	o gr. o. by	12			24.60	2.05.00
2582	o	16			2.60	16.25
2583	o	20			2.70	13.50
2584	o	30			35	01.17
2585	o	20			2.45	12.25
2586	o	25			6.70	26.80
2587	o gr. o. tail	12			8.15	67.92
2588	o o. o. by	14			8.80	62.86
2589	o	16			1.40	08.75
2590	o	30			4.10	13.67
Species		144.92	23.15	33 28.65	19.52.35	

Kid.	Åkerfjord		14492	23.15.33	28765	19.52.55
1881	Skog skog	20			4.55	22.75
1882	o gr. bj	14			3.55	25.36
1883	o o	12			13.90	15.83
1884	o o	16			1.89	11.25
1885	o o	12			13.85	15.42
1887	o o	12			43.00	2.58.35

Summa

14492 23.15.33 28765 19.52.55

Lena Skifte korter af:

Åker

8.70 490.26

Ang

136.22 18.55.07

Borakund i gamle ytmålt
inchalt:Skrom. jorden 25^{te} 28.1/16Afrom. o 65^{te} 24.60

Rind. Skifte

1. Kortet del

1887	Ang linie	16	88	05.00		
1888	o o	16	37	00.31		
1862	Skog gran	12			1.00	08.33
1879	o bet	14			6.85	48.93
1880	o gran	12			9.45	78.75
o o	o o	6			6.80	15.35
1881	o o	10			4.55	25.50
1882	o o	6			4.85	89.83
1884	o gr. o tutt	10			17.60	1.76.00
1885	o o	10			20.35	2.09.50
1886	o o	16			38.65	2.41.56
1887	o o	20			57.70	2.88.50

Åkerfjord

1.17 07.31 165.80 12.65.29

Kid.	Åkerfjord		1.17	07.31	165.80	12.65.29
1888	Skog gr. o tutt	18			62.00	2.44.44
1889	o o	8			15.15	1.89.38
1890	o myra	80			2.25	09.06
1891	o bet	12			6.60	55.00
1892	o gran	14			4.25	30.36
1893	o o	20			12.80	64.00
1894	o o	14			8.80	62.86
1895	o myra	80			2.15	02.69
1896	o gran	8			15.00	1.87.50
1897	o o	6			1.10	18.33
1898	o o	10			2.00	30.00
1899	o o	20			8.50	42.50

Summa

1.17 07.31 308.40 22.96.35

Borakund i gamle ytmålt
inchalt:

Skrom. jorden — 6.7/16

Afrom. o 55^{te} 4.90Borakund i gamle ytmålt
inchalt:

Borakund:

Åker

15.15 2.94.58

Ang

143.70 18.58.56

Summa

158.85 28.53.44

Åkerfjord

679.20 49.14.54

Åkerfjord hela areal

stjär 8389 mörst ref

o skog, eller 149

timad 20,7 Skap

Lund

La	Sverfart	22.61	11.40.30		
1596 Aug. tent	30	66	02.20		
1597 o	20	46	02.30		
1604 o tent	25	49.1	19.64		
1605 o linia	6	57	09.50		
1606 o o	30	34	01.13		
1607 o o	30	17	00.57		
1211 Skog lute	10			40	04.00
1223 o sandst	50			9.20	06.40
1232a o lute	25			65	02.60
1233 o o	30			3.60	12.00
1234 o o	20			5.60	28.00
1235 o o	10			3.00	30.00
1236 o o	20			1.10	05.50
1242 o o	18			35	01.94
Summa	29.72	11.75.64	17.90	90.44	
Lena skifte bestar af:					
Oliv	22.14	11.16.50			
o. art. mark	47	23.50			
Aug	11	35.34			
Korallrubb i gånle yf. mallet innehåller:					
Ettosid. jorden 5 f. 9.8 f. 10 f.					
Afren. o. 30 = 6.3 o					
Skormyr-skiftet					
1. Korta delen					
1702 Aug	8	9.38	42.25		
1706 o	12	1.08	09.00		
1707 o	6	43	07.17		
Sverfart	4.89	58.42			

La	2	Sverfart	4.89	58.42
✓ 1708 Aug		7	34	04.86
✓ 1709 o		12	68	05.67
✓ 1755a o		12	15	01.25
✓ 1756 o		12	4.36	36.33
✓ 1757 o		8	1.32	16.50
✓ 1758 o		12	1.03	08.50
✓ 1759 o		6	1.08	18.00
✓ 1760 o		6	3.60	60.00
✓ 1760a o		6	04	00.67
✓ 1761 o		8	2.36	29.50
✓ 1762 o		8	24	03.00
✓ 1763 o		8	57	07.13
✓ 1764 o		10	88	08.80
✓ 1765 o		10	1.05	10.50
✓ 1766 o		10	1.42	14.20
✓ 1767 o		7	1.50	21.43
✓ 1768 o		8	9.35	41.88
✓ 1769 o		7	9.15	45.00
✓ 1770 o		3	1.70	57.33
✓ 1771 o		7	8.20	1.17.14
✓ 1772 o		8	30	03.75
✓ 1773 o		3	4.94	28.00
✓ 1774 o		3	3.03	1.01.00
✓ 1775 o		7	3.46	49.43
✓ 1776 o		10	03	00.30
✓ 1777 o		10	07	00.70
✓ 1778 o		5	02	00.40
✓ 1779 o		9	4.30	47.78
Sverfart			56.07	8.67.47

La		Hauptstadt		56.07	8.6747			
2469	Aug			6	2.65	44.17		
2470	o			6	1.95	32.50		
2471	o			7	90	12.86		
2472	o			8	4.95	36.88		
2473	o			12	4.88	40.67		
2474	o			12	80	06.67		
2475	o			10	4.80	48.00		
2476	o			10	20	04.00		
2477	o			6	36	06.00		
2478	o			10	7.72	77.20		
2479	o			4	1.58	39.50		
2480	o			7	1.00	14.29		
2481	o			5	1.08	21.60		
2482	o			7	4.13	59.00		
2483	o			6	5.24	87.33		
2484	o			4	3.50	87.50		
2487	o			8	16	02.00		
1270	Stog, Lute, def			18		20	01.11	
1271	o			16		14.85	84.31	
1272	o	hulme		16		12.25	76.56	
1274	o	sharftatad		50		2.45	04.90	
1275	o			50		6.75	12.50	
1292	o			50		1.30	02.60	
1293	o			50		1.40	02.80	
1294	o	Lyork		20		4.40	22.00	
1295	o			50		1.15	02.30	
1296	o			16		9.80	61.25	
1297	o			16		9.20	57.50	
		Hauptstadt		99.97	14.85.64	61.75	3.24.83	

La		Hauptstadt		99.97	14.85.64	61.75	3.24.83	
1208	Stog, gro. tall, def			10		18.15	182.50	
1711	o	Braunbach myron		8		1.40	17.50	
1721	o	slg		40		8.30	20.75	
1722	o	tall o gran		12		31.25	2.60.42	
1723	o			30		4.55	15.17	
1724	o	slg		25		4.80	19.20	
1725	o	tall o gran		16		35	02.19	
1726	o			20		4.50	22.50	
1727	o	slg		80		30	00.38	
1729	o	gro. tall		16		2.40	15.00	
1730	o			20		22.65	113.25	
1731	o			25		12.45	49.80	
1732	o			20		10.60	54.00	
1733	o			25		10	00.40	
1734	o			25		18.35	73.40	
1735	o	Letesmyron		20		13.60	68.00	
1736	o	gro. tall		16		24.20	151.25	
1737	o			20		3.50	17.50	
1738	o			20		4.00	20.00	
1739	o	myron		16		10	00.63	
1740	o	tall o gr.		20		60	03.00	
1771	o			25		8.00	32.00	
1772	o			20		90	04.50	
1773	o			16		3.15	19.69	
1774	o			16		1.15	07.19	
1775	o	gr. o. ly.		12		7.85	65.42	
1827	o	o. tall		12		2.05	17.08	
1830	o	gran		16		31.60	197.50	
		Hauptstadt		99.97	14.85.64	302.90	17.75.05	

I.a		Hamburg		99.97	14.85.64	302.90	17.75.05
1851	May gr. & lg.	25		10.05	40.20		
1852	o o o tall	14		10.75	76.79		
1853	o o o	10		1.30	12.00		
1854	o o o	30		13.05	42.50		
1855	o gr. o tall	12		25	02.08		
1857	o o o	30		25	00.83		
1858	o gr. o tall	10		7.55	25.50		
1859	o o o	16		4.55	28.44		
1860	o o o	16		1.00	06.25		
1861	o o o	18		40	02.22		
1862	o o o	18		15	00.83		
1863	o gr. o lg.	10		25	02.50		
1864	o o o	18		45	02.50		
1865	o o o	18		1.00	05.56		
1866	o o o	16		22.60	1.41.25		
1867	o o o	25		23.75	95.00		
1868	o o o	20		60	03.00		
1869	o o o	20		1.60	08.00		
1870	o o o	16		30	01.88		
1871	o o o	20		6.60	33.00		
1872	o o o	14		33.15	2.36.79		
1873	o o o	40		13.45	33.63		
1874	o gr. o tall	14		7.65	54.64		
1875	o o o	14		2.90	20.71		
1876	o o o	30		1.40	04.67		
1877	o o o	25		15	00.60		
1878	o o o	20		1.20	06.00		
1879	o o o	40		2.10	05.25		
1880	o o o	20		20	00.10		
Summa		99.97	14.85.64	473.55	27.39.77		

I.a		Hamburg		99.97	14.85.64	302.90	17.75.05
Brahma. i ganta ylmait							
unichiler:							
Thors. 17 ^{te} 27.3 ^{te}							
Apron. o 84 o 18.1. o							
Boote - o kiptel							
1. Karte del							
1867	o	2	02	01.00			
1872	o	5	1.75	35.00			
1873	o	5	15	03.00			
1875	o	5	09	01.80			
1880	o	12	1.01	08.42			
1881	o	18	2.79	15.50			
1882	o	18	85	04.70			
1883	o	20	1.45	07.25			
1884	o	5	2.22	44.40			
1886	o	7	1.40	20.00			
1900	o	5	70	14.00			
1905	o	5	2.72	54.40			
1906	o	6	01	00.17			
1907	o	5	97	19.40			
1908	o	2	1.08	54.00			
1909	o	5	46	09.20			
1910	o	1	59	59.00			
1911	o	2	1.18	59.00			
1917	o	3	51	17.00			
1920	o	2	2.00	1.00.00			
1921	o	2	40	20.00			
1922	o	16	56	03.50			
Summa		24.91	5.20.76				

La		Superfund		22.91	5.50.76		
71923	Aug	3	1.52	50.67			
71924	8	1	2.36	26.00			
72148	8	16	60	02.75			
72149	8	6	1.50	25.00			
72150	8	14	6.75	48.21			
2151	8	6	92	15.33			
2152	8	6	1.60	26.67			
2153	8	7	1.85	26.43			
72155	8	14	4.83	34.50			
72154	8	12	1.78	14.83			
72157	8	14	10	00.71			
2158	8	6	35	05.83			
2159	8	10	38	02.80			
2160	8	10	2.04	20.40			
2161	8	8	24	03.00			
2162	8	8	47	05.87			
71315	8 Reg	12		9.40	78.33		
71316	8 Late	10		7.85	78.50		
71321	8	16		5.60	35.00		
71322	8	14		3.75	26.79		
71323	8	18		4.80	26.67		
71324	8	16		4.45	27.81		
71328	8	14		9.65	68.93		
1329	8	14		50	02.57		
71330	8	14		5.45	38.93		
71331	8	12		6.55	54.58		
71332	8	20		2.80	14.00		
1333	8	8		8.25	1.03.13		
Superfund				51.20	11.71.76	69.05	5.56.24

La		Superfund		51.20	11.71.76	69.05	5.56.24
1334	8 Reg. Late	20		2.85	14.25		
71335	8	20		10	00.50		
71421	8 Late 5 gr	14		10	00.71		
71425	8	12		9.00	75.00		
71426	8	10		60	06.00		
71512	8 Late	20		1.90	09.50		
71513	8 gran	10		18.50	185.00		
1514	8	18		15.50	86.11		
2155	8	8		25	02.13		
1515	8	10		3.05	30.50		
71516	8	12		7.75	64.58		
71517	8 Late	18		15	00.83		
71519	8 5 gran	10		1.15	11.50		
71520	8	12		95	07.92		
71522	8	8		21.05	2.63.13		
71524	8 50 by	16		4.00	25.00		
71793	8 Late	12		14.55	1.21.25		
71794	8 5 by	25		20.80	82.20		
1795	8 gran by	12		27.65	2.30.42		
1796	8 50 late	14		32.50	2.32.14		
71797	8	6		8.55	1.42.50		
1798	8	20		18.25	91.25		
1799	8	14		19.00	1.25.71		
1800	8	10		64.60	6.46.00		
1801	8	10		4.80	28.00		
71802	8	20		32.65	1.62.25		
71809	8 leaf	10		14.90	1.49.00		
71811	8	10		6.40	64.00		
Superfund				51.20	11.71.76	418.60	34.26.62

La	Spersford	51.20	11.71.76	418.60	34.26.62
1815 Skog, Lute	18	95	05.28		
1814 2 gr. tall	14	1.05	07.50		
Summa		51.20	11.71.76	420.60	34.39.40
Peraknot i gamla ylmått					
innehåller:					
Torrh: järn 9 ^{te} 4.6 R ^{te}					
Uppr. 75 ^{te} 3.4 R ^{te}					
Eisenammonia skiftas i sin-					
hala tussamman:					
Åker	22.14	11.16.80			
2 ^{te} skiff	47	23.50			
Aug	158.28	26.92.74			
Summa	180.89	38.33.04			
Uppringspår					
Hemmanets hela areal utgör					
1094.9492.00, som 195 ^{te} 5.4					
Kapp 2 ^{te}					
Lämnar L. 5, Nummer 116. N:o R.N. 11 ³					
Lämnar 12 mantel kronobatte,					
afsmältert, ägs af Nils					
Bergman, och har med					
utslutningsförlighet be-					
kommit alla sin ägd och					
följande Går Skiftet					
i Karta del					
63a Åker	3	03	01.00		
792 8	116	06	05.65		
Spersford					
	09	06.65			

L. 5	Spersford	09	06.65		
793 Åker	12	40	26.67		
796 8	14	84	67.20		
797 8	1	96	96.00		
798 8	14	44	35.20		
799 8	14	22	12.57		
100 8 linia	3	20	06.67		
101 8	3	32	10.67		
102 8	14	13	07.45		
103 8	22	10	04.00		
104 8	24	10	04.44		
105 8	22	32	12.80		
106 8	12	77	51.33		
107 8	1	57	57.00		
108 8	12	76	50.67		
109 8	12	23	15.33		
110 8	24	16	07.11		
111 8	22	12	04.80		
112 8 Aug. tröt	30	40	01.33		
113 8	30	20	00.67		
114 8	25	40	01.60		
115 8 Skog, Lute	10		1.70	17.00	
116 8 skiftet	50		2.00	04.00	
117 8	50		2.30	04.60	
Summa	773	480.14	6.00	25.60	
Den skifte Luter af:					
Åker	673	476.34			
Aug	1.00	03.60			
Peraknot i gamla ylmått					

Lb

innehåller:

Sjöröfarsen 1st 12.26

Afrens. v. 1. v. 2.30

Sjöröfarsen 1st 12.26

1 Karta delin

184	Åker	24	27	12.00
185	o	2	12	06.00
215	o	2	08	04.00
216	o	2	04	02.00
220	o	2	16	08.00
221	o	3	23	07.67
222	o	24	60	21.82
224	o	24	65	23.67
225	o	24	48	21.93
226	o	24	44	19.58
227	o	22	50	20.00
228	o	3	95	31.67
229	o	22	32	12.80
230	o	22	57	22.80
231	o	2	95	47.50
232	o	24	35	14.75
233	o	24	28	10.18
234	o	14	160	91.43
235	o	2	95	47.50
236	o	2	68	34.00
237	o	2	64	32.00
238	o	2	50	25.00
239	o	14	63	36.00

Sjöröfarsen

11.99 5.49.63

Lb

Sjöröfarsen

11.99 5.49.63

240	Åker	14	64	36.57
241	o	14	76	43.43
242	o	2	49	24.50
1635	o	12	10	00.83
1636	o	12	130	10.83
1637	o	8	2.82	35.25
1638	o	20	2.58	05.16
1639	o	8	48	06.00
1640	o	5	45	09.00
1641	o	12	44	03.67
1642	o	12	38	03.17
1643	o	5	40	08.00
1644	o	5	54	10.80
1645	o	12	22	01.83
1646	o	5	79	15.80
1647	o	5	1.03	20.60
1648	o	5	50	10.00
1649	o	5	53	10.60
1650	o	5	50	10.00
1651	o	5	85	17.00
1652	o	5	49	09.80
1653	o	9	3.13	34.77
1654	o	5	45	09.00
1655	o	5	81	16.20
1656	o	4	1.07	26.75
1657	o	8	1.56	19.50
1658	o	4	1.65	41.25
1659	o	6	1.55	25.83

Sjöröfarsen

38.50 10.15.77

L. b.		Shorland	38.50	10.15.77
1700	Aug	12	77	06.42
1701	8	12	1.06	08.83
1702	8	8	70	08.75
1703	8	6	42	07.00
1704	8	8	74	09.25
1705	8	5	2.00	40.00
1706	8	12	72	06.00
1708	8	7	34	04.86
1709	8	12	2.42	20.17
1710	8	10	1.65	16.50
1711	8	7	2.16	30.85
1712	8	12	1.45	14.08
1713	8	10	1.91	19.10
1714	8	25	40	01.60
1751	8	8	1.36	17.00
1752	8	3	1.06	35.33
1753	8	7	2.24	32.00
1754	8	3	1.32	44.00
1755	8	7	46	06.57
1756	8	10	1.81	18.10
1757	8	7	1.75	25.00
1758	8	10	2.0	02.00
1759	8	10	4.60	46.00
1760	8	6	8.34	1.39.00
1761	8	10	2.36	23.60
1762	8	4	62	15.50
1763	8	7	1.07	15.29
1764	8	6	1.00	16.67
Shorland			83.43	16.43.24

L. b.		Shorland	83.43	16.43.24
1784	Aug	4	1.00	25.00
1785	8	5	4.65	93.00
1786	8	5	2.65	53.00
1787	8	8	14.37	1.79.63
1788	8	9	30	03.33
1789	8	6	2.25	39.17
1790	8	6	3.90	65.33
1791	8	25		60 02.40
1792	8	20		1.45 07.25
1793	8	10		8.90 89.00
1794	8	25		6.65 26.60
1795	8	25		11.85 47.40
1796	8	25		12.45 49.50
1797	8	12		70 05.83
1798	8	18		3.15 17.50
1799	8	100		75 00.75
1800	8	16		60 03.75
1801	8	18		6.20 24.44
1802	8	18		13.15 73.06
1803	8	16		2.75 17.19
1804	8	16		2.00 12.50
1805	8	16		15 00.94
1806	8	50		30.15 60.30
1807	8	50		50 01.00
1808	8	50		13.65 27.30
1809	8	50		14.80 25.60
1810	8	10		30 00.00
1811	8	16		6.55 40.94
Shorland			114.67	21.01.70
			135.30	5.46.55

L.b			112.67	21.01.70	135.30	546.55
y 1726	Shag gr. tail	20			15.35	76.75
y 1727	o sly	80			3.05	28.81
y 1728	o gr. tail	20			25	01.25
y 1729	o s	16			2.50	15.63
y 1730	o s	20			4.00	20.00
y 1732	o s	20			10	00.50
y 1733	o s	25			6.05	24.20
y 1733	o s	25			8.45	33.80
y 1734	o betesmyra	20			50	02.50
y 1834	o berg	30			7.60	25.33
y 1835	o gr. tail	12			3.60	30.00
y 1836	o s	12			12.45	112.08
y 1837	o berg	30			24.55	81.83
y 1838	o gr. tail	10			4.45	44.50
y 1841	o bete	18			1.60	08.89
y 1842	o s	18			5.75	31.99
y 1843	o s	16			5.60	35.00
y 1849	o gr. bj.	12			9.0	07.50
y 1850	o s	10			9.95	99.50
y 1851	o s	18			5.05	28.08
y 1852	o s	18			2.55	14.17
y 1853	o s	16			2.15	13.44
y 1860	o berg	40			18.00	45.00
y 1861	o gr. tail	14			35	02.50
y 1862	o s	14			41.15	2.9393
y 1863	o gr. bj.	20			6.15	20.50
1864	o s	30			3.65	12.17
y 1865	o gr. tail	14			9.55	68.81
	Spurfors		112.67	21.01.70	341.60	16.99.54

L.b			112.67	21.01.70	341.60	16.99.54
y 1866	Shag gr. tail	25			1.95	07.80
y 1870	o bete	16			2.50	15.63
y 1871	o faling	20			30	01.50
y 1872	o s	20			15	00.75
y 1875	o bete	30			2.50	07.67
1876	o s	30			3.15	10.50
1877	o s	50			85	01.70
y 1878	o s	50			1.30	02.60
y 1883	o	20			2.10	10.50
y 1884	o myra	100			85	00.85
y 1885	o bete	25			4.80	19.20
1886	o s	25			1.10	04.40
1887	o gr. bj.	30			6.85	22.83
1888	o s	30			4.00	12.33
y 1889	o s	25			22.95	91.80
1891	o s	18			5.15	28.61
y 1892	o bete	40			4.85	12.13
y 1893	o sly	200			16.20	08.10
y 1894	o s	40			2.85	07.13
y 1895	o s	30			2.45	08.17
y 1900	o s	30			1.65	05.50
y 1906	o Ragnabacken	25			90	02.60
y 1908	o s	16			10.80	67.50
1909	o sly	80			6.10	07.63
1910	o bete	25			7.65	30.60
y 1911	o s	16			4.40	27.20
y 1912	o gr. bj.	40			4.05	10.13
	Summa		112.67	21.01.70	463.80	21.27.20

L.6

Dea Skifte biter af.
Åker

12.93 6.2246

ve asf

95 2167

Cay

98.79 14.4757

Perakket i gamle ymælet
iuehæder.

Tusind jærn 20. 2.865

Afram. 5 84 26.35

Bovide-skiftet

1 Korte delu

1883	Cay	20	1.05	05.25
1884	o	5	1.64	32.80
1885	o	10	3.05	30.50
1886	o	7	60	08.57
1887	o Skogsløsen	20	1.93	09.65
1888	o	14	60	04.29
1889	o	7	1.95	27.86
1890	o	14	28	02.00
1891	o	2	2.10	1.05.00
1892	o	7	70	10.00
1893	o	14	40	02.86
1894	o	25	23	00.92
1895	o	16	1.18	07.38
1896	o	3	1.48	49.33
1897	o	12	1.30	10.83
1898	o	12	1.23	10.25
1899	o	3	11	03.67
1899	o	18	4.00	22.22

Overførs

23.83 3.4338

L.6

Overførs

23.83 3.4338

1900 Cay

5 1.73 34.60

1901 o

8 2.82 35.25

1902 o

8 2.24 28.00

1903 o

6 27 04.50

1904 o

6 2.54 42.33

1905 o

5 1.53 30.60

1906 o

6 16 02.67

1907 o

5 03 00.60

1909 o

5 10 02.00

1917 o

3 10 03.33

1918 o

5 1.15 23.00

1920 o

2 85 42.50

1923 o

3 20 06.67

1924 o

1 1.90 1.90.00

1925 o

2 1.94 97.00

1926 o

4 2.90 72.50

2146 o

16 84 05.25

2147 o

4 1.16 29.00

2148 o

16 6.46 40.27

2149 o

6 92 15.50

2150 o

14 80 05.71

2153 o

14 1.10 07.86

2154 o

12 2.82 23.50

2155 o

4 1.87 46.75

2156 o

14 2.57 25.50

2157 o

14 14 01.00

2157 o

14 4.90 35.00

2158 Cay

12 1.45 12.08

Overførs

68.88 11.9437

1.45 12.08

			68.88	11.94.37	1.45	12.08
y 1316	Shog	tele	10.		11.10	1.11.00
1317	"	"	10		2.45	24.50
1318	"	"	12		17.55	1.46.25
1319	"	"	10		11.70	1.17.00
1320	"	"	16		10.65	66.56
y 1321	"	"	16		6.50	40.63
y 1322	"	"	14		2.80	20.00
y 1330	"	"	14		4.00	28.57
y 1331	"	"	12		2.55	21.25
y 1332	"	"	20		15.	00.75
y 1335	"	"	20		50	02.50
1336	"	"	12		2.35	19.58
1337	"	"	12		1.45	12.08
1338	"	"	20		1.80	09.00
1339	"	"	20		3.00	15.00
1340	"	"	20		8.10	40.50
1341	"	"	10		2.80	28.00
1342	"	"	10		27.90	2.79.00
1343	"	"	12		4.50	37.50
1344	"	"	12		2.25	18.75
1345	"	"	14		7.55	68.21
1346	"	"	14		24.00	1.71.43
1347	"	"	14		15.80	1.12.86
1348	"	"	12		10.90	90.83
y 1349	"	Godbrand	25		6.40	25.60
y 1350	"	gran	12		27.80	2.21.67
1351	"	"	10		72.80	7.28.00
y 1352	"	"	6		16.40	2.70.33
				68.88	11.94.37	309.20
						27.52.43

L. b		Species		6888	11. 2437	309.20	27.5242
1353	Stog	gran	12			41.30	2.6083
1354	o	o	12			6.20	51.67
1355	o	o	12			1.10	09.17
1357	o	o	10			60.	06.00
1364	o	tall	18			60.	03.33
1366	o	gran	12			11.20	93.33
1368	o	beef.	20			45	02.25
1415	o	tall o gran	10			4.70	47.00
1416	o	o	12			9.60	50.00
1417	o	o	12			39.05	3.2542
1418	o	o	14			31.30	2.2357
1419	o	o	12			2.60	31.67
1420	o	o	12			10.85	90.42
1421	o	o	14			6.65	47.50
1422	o	o	14			9.00	64.29
1423	o	o	12			3.80	31.67
1424	o	o	12			19.45	162.08
1425	o	o	12			5.25	43.75
1426	o	o	10			75.	07.50
1431	o	beef	8			15.	01.87
1436	o	gr. tall	10			1.95	19.50
1437	o	o	10			80	08.00
1438	o	o	10			8.05	80.50
1441	o	o	10			21.10	2.11.00
1442	o	o	10			4.05	40.50
Summa				6888	11. 2437	539.75	46.8525

Perakant i gamla ylmäcket
 i samma hället:

L.C.	Sheepfold	16.19	11.29.19
J 183	Chin	22	54 21.60
J 186	B	2	11 05.50
J 187	r	24	39 17.23
J 188	r	2	03 01.50
J 189	Any, Tent	20	1.96 09.80
J 1899	r r	30	58 01.87
1603	r r	25	1.42 05.68
J 1608	r	16	39 02.44
1609	r	6	60 10.00
J 1610	r	6	20 03.33
J 1611	r	6	24 04.00
1612	r Linen	6	39 06.50
" 9	r r	6	25 04.17
" 5	r r	6	08 01.33
1613	r r	6	48 08.00
J 1614	r r	6	25 04.17
J 1628	r r	5	03 00.60
J 1629	r r	5	53 10.60
J 1630	r	10	29 09.90
1631	r Linen	12	1.73 14.42
J 1632	r	12	65 05.42
J 1715	r	25	04 00.16
J 1716	r	12	1.53 12.75
1717	r	12	1.28 10.67
1718	r	20	2.31 11.55
1719	r	50	27 00.54
1720	r	16	4.50 28.13
1721	r	10	2.36 23.60
Sheepfold		40.30	13.64.75

L.C.	Sheepfold	40.30	13.64.75
J 1722	Any	8	3.72 46.50
J 1723	r Sheepfold	50	11.15 22.30
J 1724	r	12	3.94 32.83
J 1725	r	8	10 01.25
J 1725	r	3	01 00.33
J 1737	r	8	24 03.00
" 9	r	12	18 01.50
J 1745	r	5	30 06.00
J 1746	r	8	30 03.75
J 1747	r	6	77 12.83
1748	r	6	4.67 77.84
1749	r	7	2.80 40.00
1750	r	10	1.71 17.10
1751	r	10	80 08.00
1752	r	12	2.46 20.50
1753	r	12	3.20 26.67
1754	r	12	1.05 08.75
1755	r	12	32 02.67
J 1762	r	8	1.47 18.38
" 9	r	20	24 01.20
1763	r	20	2.92 14.60
J 1764	r	8	1.97 24.63
1766	r	8	43 05.38
1767	r	10	1.00 10.00
" 9	r	10	1.75 17.50
1768	r	5	20 04.00
1769	r	5	1.51 30.20
1770	r	10	2.80 28.00
Sheepfold		92.31	18.50.46

L.c		Superfund	94.31	18.50	46
1771	Aug	10	36	03.60	
1772	✓	10	72	07.20	
✓ 1773	✓	8	54	06.75	
✓ 1775	✓	6	20	09.33	
1776	✓	10	87	08.70	
1777	✓	6	2.50	41.67	
1778	✓	10	80	08.00	
1779	✓	8	6.24	78.00	
1780	✓	18	1.78	09.89	
1781	✓	8	2.42	30.25	
1782	✓	42	1.00	22.22	
1783	✓	8	1.18	14.75	
1784	✓	6	1.54	25.67	
1785	✓	7	1.85	26.43	
1786	✓	6	73	12.17	
1787	✓	5	1.65	33.00	
1788	✓	4	2.60	65.00	
✓ 1789	✓	10	9.70	97.00	
1790	✓	7	28	04.00	
✓ 1791	✓	6	2.53	42.17	
✓ 1792	✓	4	04	01.00	
1807	✓	6	1.20	31.67	
✓ 1808	✓	4	52	12.00	
✓ 1813	✓	12	23	15.33	
✓ 1814	✓	4	2.17	54.25	
✓ 1815	✓	6	12	02.00	
1816	✓	6	75	12.50	
1816	✓	12	66	44.00	

Superfund

138.19 25.64 01

		Superfund	138.19	25.64	01
1816a	Aug	2	11	05.50	
1817	✓	2	59	29.50	
1818	✓	42	1.78	39.56	
1819	✓	6	7.15	19.17	
✓ 1820	✓	4	1.32	33.00	
✓ 1821	✓	8	51	06.38	
✓ 1822	✓	12	24	16.00	
1823	✓	8	85	10.63	
1824	✓	16	1.44	08.00	
✓ 1825	✓	12	40	26.67	
✓ 1828	✓	4	02	00.50	
✓ 1857	✓	4	23	05.75	
✓ 1858	✓	2	84	42.00	
1859	✓	12	57	38.00	
✓ 1860	✓	2	37	18.50	
✓ 1861	✓	6	64	10.67	
✓ 2460	✓	8	90	11.25	
✓ 2461	✓	10	5.28	52.80	
✓ 2462	✓	5	2.30	46.00	
✓ 2463	✓	6	2.64	44.00	
✓ 2464	✓	7	1.12	16.00	
✓ 2465	✓	10	80	08.00	
✓ 2466	✓	16	1.54	09.63	
2467	✓	8	5.45	68.13	
✓ 2468	✓	9	3.75	41.67	
✓ 2472	✓	8	2.00	25.00	
2473	✓	12	27	02.25	
✓ 2472	✓	10		1.05	10.50

Key late

Superfund

181.30 32.98.57 1.05 10.50

L.c	Åkerföret		181.30	32.98.57	1.05	10.50
1221	Styg ten	20			1.25	04.17
y 1222	o fönst	40			1.65	04.13
o	o	20			.25	01.25
y 1236	o lute	20			1.85	09.25
y 1237	o	20			.20	01.00
y 1242	o	18			7.20	40.00
1243	o	10			1.20	12.00
y 1276	o skäpstat	50			9.10	18.20
1277	o lute	20			2.65	13.25
1278	o	20			1.15	05.75
y 1279	o skäpstat	50			4.70	09.40
1280	o	50			4.05	08.10
y 1286	o Storbeyholmen	14			9.00	04.29
y 1287	o skäp	50			1.55	03.10
1288	o	50			8.75	17.50
1289	o	50			7.35	06.70
1290	o	50			14.30	24.60
1291	o	50			9.45	06.90
y 1292	o	50			.65	01.30
y 1294	o fönst	20			.15	00.75
y 1297	o o. gr.	16			6.70	41.88
1298	o	20			4.40	22.00
1299	o	20			5.00	25.00
1300	o	20			9.30	46.50
1301	o	50			9.30	06.60
1302	o	25			1.05	04.20
1303	o	50			.35	00.70
1304	o	50			1.05	02.10
Åkerföret			181.30	32.98.57	106.65	4.11.12

L.c	Åkerföret		181.30	32.98.57	106.65	4.11.12
y 1305	o Styg lute	20			.60	03.00
1306	o	20			.90	04.50
y 1307	o	20			4.35	21.75
y 1311	o Hulne	50			3.70	07.40
1312	o	50			15.60	31.20
y 1308	o gr. o. tall	10			.15	01.50
y 1309	o	16			1.05	06.56
y 1310	o Brannhökkan	8			19.00	2.37.50
y 1312	o gr. o. tall	6			2.40	40.00
y 1316	o tall	8			2.15	26.88
y 1317	o	4			10.15	2.53.75
y 1318	o Berg	50			6.90	13.80
y 1319	o tall	12			6.70	55.83
y 1320	o	10			20.45	2.04.50
y 1321	o sty	40			8.20	20.50
y 1322	o lute o. gr.	12			2.75	22.92
y 1323	o	20			2.70	13.50
y 1324	o	25			1.00	04.00
y 1325	o Lute myra	20			2.80	14.00
y 1325	o gr. o. tall	16			15.25	95.51
y 1326	o	20			.65	03.25
y 1327	o	20			.05	00.25
y 1328	o myra	16			9.10	56.88
y 1329	o Berg	5			12.20	2.44.00
y 1342	o tall	12			10.80	90.00
y 1343	o o. o. gr.	10			17.60	1.76.00
y 1344	o	14			10.15	72.50
y 1345	o lute	16			8.75	55.94
Åkerföret			181.30	32.98.57	302.95	21.88.34

Lc	Spørsmål		181.30	34.98.57	302.95	21.88.34
1760	Skog tau & gr.	12			7.00	58.33
1764	" Sly	50			25	00.50
1765	" "	50			4.40	08.80
1766	" tau & gr.	14			30.30	4.16.43
1767	" "	18			21.75	1.20.83
1768	" Sly	16			4.90	18.13
1769	" Løst myr	20			5.40	27.00
1770	" tau & gr.	20			46.40	4.22.00
1771	" "	25			9.35	12.40
1774	" "	16			10	00.63
1775	" gr. & bj.	12			18.40	1.53.33
1776	" "	10			7.20	72.00
1777	" "	14			2.40	17.14
1778	" Timmerbakter	20			12.50	06.25
1779	" gr. & tall	16			18.45	1.15.31
1825	" "	14			7.90	56.43
1826	" "	12			7.70	64.17
1827	" "	12			43.00	9.58.33
1828	" Timmerbakter	14			73.00	5.21.43
1829	" gran	10			2.40	24.00
1830	" "	16			7.30	45.63
1831	" " & bj.	25			6.05	24.20
1834	" " "	25			15	00.60
1855	" tau & gr.	20			9.05	15.25
1856	" myr	20			2.80	14.00
1857	" Løst, sly	16			9.35	20.94
1858	" "	20			5.80	29.00
1859	" gran	14			1.60	11.43
Summe			181.30	34.98.57	647.85	44.33.83

Lc

Løst stoffe koster af

Åker

17.26 11.75.12

Ang

164.04 21.23.45

Peraknast i gamle st-
mælt innshæder.Timmerjorden 32 1^{te} PhotosAfgr. v. 115^{te} 22.00^{te}

Bymstrækkegr. skiftet

2 Korte deler

1809	Ang	32	1.03	29.43
1810	"	8	1.45	18.13
1811	"	6	1.36	22.67
1812	"	4	6.90	1.72.50
1813	"	3	9.27	1.07.00
1814	"	4	9.84	76.00
1815	"	3	1.75	58.33
183	Skog Småbakter	20		1.10 00.67
184	" Løst	20		20.05 1.00.25
185	" "	30		32.85 1.09.50
186	" "	25		32.50 1.30.00
187	" Løst	25		11.15 44.60
188	" myr	100		44.95 44.95
181	" sly	30		35 01.17
182	" Løst	20		35 01.75
183	" tau	30		2.55 08.50
1822	" gran	30		3.70 12.33
1823	" "	30		5.95 17.83
1824	"	20		29.40 1.47.00

Spørsmål

19.60 5.06.06 184.90 6.23.55

L.C	Spørsmål		19.60	5.06.06	184.90	6.23.55
225	Skog	14			22.85	1.70.36
226	o tau, skaf	18			23.45	1.30.28
227	o myra, lute	50			9.25	06.50
228	o r	100			7.55	07.55
229	o skj	60			5.25	08.75
230	o udde	8			5.00	62.50
231	o	10			4.25	42.50
232	o skaf	25			3.90	15.60
233	o	10			11.50	1.15.00
234	o afstabling	18			17.20	77.22
235	o lute, skaf	25			9.55	14.20
236	o r r	25			10.00	40.00
237	o myra	100			1.50	01.50
238	o skj	50			11.00	22.00
239	o r	50			4.30	08.60
240	o taland	12			2.45	20.42
241	o r	12			5.30	44.17
242	o lute	20			2.00	10.00
243	o r	30			50	01.67
244	o skaf	50			8.60	17.20
245	o hebl	16			8.50	53.13
246	o r	18			15.70	87.22
247	o r	18			13.00	72.22
248	o afbrænd	50			46.50	57.88
249	o r	50			9.40	06.80
250	o hebl	18			20	01.11
356	o tauchur	16			17.70	1.10.63
357	o r	10			14.50	1.45.00
	Spørsmål		19.60	5.06.06	458.70	19.99.36

L.C	Spørsmål		19.60	5.06.06	458.70	19.99.36
359	Skog tauchur	8			6.85	85.63
360	o r	10			5.00	88.00
	Summa		19.60	5.06.06	470.55	21.28.99
	Perakmet, gunde ylmacht jimbaiten.					
	Tortind, farten 3 ^{te} 16.0.05					
	Afbrænd, o 84 ^{te} 0.90					
	Klæremænd skifte inndræb					
	Tusammen:					
	Aker		17.26	11.75.12		
	Aug		18.64	26.29.51		
	Summa		200.90	38.04.63		
	Udsningssjod				118.40	65.62.82
	Alommands loka areal					
	afgød 1319.30 g. af, eller					
	235 ^{te} 18.9 Kopp.					
	Luta L.d. Namsø 11 d. R.N.T 11 ⁵					
	Nasby, 24 mte. Namsø					
	skatte, ofarmet, ages of					
	Anders Nilsen					
	Ritken, sk. hebl, med					
	gædbrene vaa, ochalet					
	aan sin agad ati jol-					
	gunde 2 ^{de} skifte					
	Lidskiftet					
	1 Rakte diler					
47	Aker	18	30	26.67		
o r		18	16	14.22		
	Spørsmål		46	40.89		

Id		Superfund		46		40.89	
48	Alm	1/16	58	54.59			
49	o	1/16	35	32.94			
50	o	1/8	52	46.22			
51	o	1/8	38	33.79			
52	o	1/4	01	00.80			
53	o	1/8	30	26.67			
70	o	1/4	01	00.80			
71	o	1/8	12	10.67			
72	o	1/8	20	17.78			
73	o	1/4	06	04.80			
88	o	1/2	47	31.53			
89	o	3	43	14.33			
243	o	3	28	09.33			
244	o	2 1/2	82	32.80			
245	o	2 1/4	46	20.44			
246	o	2 1/4	42	18.67			
247	o	2 1/4	42	18.67			
248	o	2 1/4	1.00	44.44			
249	o	2 1/4	63	28.00			
250	o	3	29	09.67			
251	o	2 1/2	21	08.40			
252	o	2 1/2	22	08.80			
253	o	1 1/4	30	17.14			
254	o	1 1/4	83	47.43			
255	o	1 1/4	87	49.71			
256	o	3	1.12	37.33			
257	o	3	30	10.00			
Superfund		12.36		6.8644			

Id		Superfund	12.36	6.8644
1589	Any tent	25	1.65	06.60
1590	o linen	16	07	00.44
1592	o tent	40	1.55	02.88
1655	o linen	5	18	03.60
1656	o	5	23	04.60
1657	o	5	10	02.00
1658	o	6	33	05.50
1659	o	6	43	07.17
1660	o	6	65	10.83
1661	o	8	1.61	20.13
1662	o	8	3.61	45.13
1509	o	10	1.65	16.50
1510	o	8	1.42	17.75
1511	o	30	4.30	14.33
1512	o	7	4.15	59.29
1515	o	10	3.33	33.30
1516	o	14	76	05.43
1555.6	o	14	66	04.71
1555.6	o	14	11	00.79
1599	o	10	13	01.30
1599	o	7	63	09.00
1599	o	7	38	05.43
1599	o	8	42	05.25
1599	o	8	11	01.37
1599	o	10	55	05.50
1599	o	18	1.05	05.83
1599	o	6	18	00.00
1599	o	16	1.51	09.44
Superfund			44.11	99.54

Lid			44.11	9.94.54		
J 1507	Any	8	1.56	19.50		
1508	o	18	6.52	36.20		
1517	o	14	1.00	07.14		
1518	o	14	84	06.00		
1519	o	20	74	02.70		
J 1133	Skog i skarp	100		1.05	01.05	
1158	o lute	20		1.65	08.25	
J 1165	o lute	30		9.60	22.00	
1190a	o bj. & gr.	14		9.25	66.07	
J 1191	o o	10		2.60	26.00	
1192	o o	10		2.90	29.00	
1193	o o	16		1.50	09.38	
1194	o o	10		14.35	123.50	
1195	o o	16		2.50	21.88	
1196	o o	16		65	04.06	
1197	o o	12		2.84	23.33	
J 1211	o lute	10		80	08.00	
J 1225	o sandhug	25		1.25	05.00	
a	o o, tomt	10		40	04.00	
J 1226	o o	10		45	04.50	
J a	o stenbunden	25		10	00.40	
1231	o lute	25		3.70	14.80	
1232	o o	25		19.35	77.40	
1233a	o sandhug	10		25	02.50	
1245	o	20		1.25	06.25	
1246	o	12		2.30	19.17	
1247	o	12		5.40	45.00	
1248	o	12		1.15	09.58	
Summe			54.77	10 67.10	84.25	5.41.12

Lid

Detta stifts luter af
Åker

12.36 0.86.44

44.41 3.00.66

Any
Perakant & gamla ylmact
sinnelösa:

Turvskjuren 9^{te} 25.0.00Apron. o 15^{te} 1.40

Kantack-stiftet

1 Karta del

J 2313	Any	7	1.10	15.71		
J 2314	o	8	25	08.13		
J 2348	o	20	1.80	09.00		
J 2349	o	20	85	04.25		
J 2350	o	30	6.00	20.00		
2358	o	5	2.15	43.00		
2359	o	5	72	14.40		
2360	o	8	2.86	35.75		
2361	o	8	1.35	16.87		
J 2364	o	6	1.60	26.67		
2365	o	3	2.19	73.00		
2366	o	3	2.30	76.67		
2367	o	2	1.64	82.00		
2368	o	8	2.28	28.50		
J 2369	o	6	3.02	80.33		
J 2370	o	5	50	10.00		
2371	o	10	2.40	24.00		
2372	o	12	40	09.33		
2373	o	12	28	02.33		

Spisfakt

37.69 5.38.94

Id		Superfund		49.69	538.94
2374	Clay	12	11.34	94.50	
2375	r	6	1.63	27.17	
2376	r	6	.42	07.00	
2377	r	30	6.42	21.40	
2378	r	5	2.25	45.00	
2379	r	5	1.05	21.00	
2380	r	18	2.50	12.89	
2381	r	8	1.45	18.13	
2382	r	6	.93	15.50	
2383	r	6	.24	04.00	
1535	Shag gr. & ly.	10		7.65	76.50
1536	r	6		15	02.50
1537	r gran	10		5.40	54.00
1540	r	12		17.25	143.75
1545	r tan & gran	5		1.10	22.00
1546	r sly	20		50	02.50
1547	r gr. & tall	8		32.30	416.25
1548	r	12		34.85	420.42
1549	r gran	10		7.15	71.50
1550	r	10		8.20	82.00
1551	r	8		9.30	116.25
1556	r r, tan & ly.	12		8.10	67.50
1557	r	14		12.90	92.14
1558	r	6		7.75	129.17
1559	r	6		3.85	64.17
1560	r	14		4.60	32.86
1561	r	9		14.20	157.78
1562	r gran	9		1.65	18.33
Superfund		61.92	8.0653	177.90	18.3962

Id		Superfund		61.92	8.0653	177.90	18.3962
1563	Shag gran	25		1.85	07.40		
1564	r r & tall	18		8.30	46.11		
1565	r lute	25		4.60	10.40		
1566	r gr. & tall	14		2.30	23.57		
1572	r stenumose	25		7.00	36.00		
1574	r	30		25.50	85.00		
1575	r	12		35.15	72.92		
1576	r lute	25		1.00	04.00		
1577	r	25		3.10	12.40		
1578	r ly. & gr.	14		1.60	11.42		
1579	r myra, lute	10		1.45	14.50		
1580	r	8		3.10	38.75		
1581	r	20		7.20	36.00		
1582	r gr. & ly.	12		2.85	22.75		
1583	r r & tall	4		4.40	60.00		
1584	r lute	14		5.95	42.50		
1585	r sly	25		17.15	68.60		
1586	r gr. & tall	50		21.90	43.80		
1587	r sly	50		1.00	04.00		
1588	r tall & gr.	10		10.60	106.00		
1589	r	9		1.70	18.89		
1590	r	12		20.50	170.83		
1593	r	14		5.45	38.93		
1594	r	18		4.80	15.56		
1595	r	16		.05	00.31		
1597	r sly	16		1.50	09.28		
1598	r gr. & tall	16		2.45	15.31		
1600	r gr. & tall	8		1.05	13.13		
Superfund		61.92	8.0653	378.40	30.8709		

Lid.	Specifart	01.92	8.06.52	378.40	30.87.07
1601	Skog skog	100		1.95	01.95
1602	1 ^a hall & gr.	9		90	10.60
	Summa	01.92	8.06.52	381.25	30.99.04
<p>Peraktuall i gorda ylmått innehåller:</p> <p>Tirod. järven 11^{te} 1.8 k^{te} Apot. & 68 & 2.5 & Korrämman skifta innehåller tillsammans:</p>					
	Åker	14.36	0.86.44		
	Skog	104.33	11.87.19		
	Summa	116.69	18.72.63		
	Yrdsningsjord			465.50	36.40.16
<p>Stenmanets hals orcal skog 58.19 gnar. ref. elen 103^{te} 30.8 k^{te} Liten L.e, Nunnro 11e B.Nr 11^e Väsby, 24 Martat kro- nor harte, i formelart, äges af Anders Envall, och har, med utflyttning s- flyttighet, erhållit alla sina ägar uti följande 2^a skiftet. Särds skiftet 1 Karta eller</p>					
1	Åker	1/2	14	09.33	
2	"	1/2	78	52.00	
3	"	1/4	72	57.60	
	Specifares	1.64	1.18.93		

Loc		Spurford	1.64	1.18.93
4	Alter	1/4	76	60.80
5	d. Linen	1/4	1.05	84.00
6	"	2/2	1.39	55.60
7	"	1/4	52	41.60
8	"	1/8	86	76.44
9	"	2	12	06.00
10	"	1/2	95	63.33
11	"	1/2	48	32.00
12	"	1/16	70	65.88
13	"	1/16	73	68.71
14	"	1/4	41	22.43
1513	Aug	3	40	19.39
1514	"	7	2.50	35.71
1556	"	7	74	10.57
"	"	3	10	09.38
1560	"	3	26	08.67
1571	"	6	37	06.17
"	"	2	14	07.00
1573	"	2	45	22.50
1574	"	18	127	07.05
1575	"	2/2	1.53	61.20
1576	"	2	1.48	74.00
1577	"	2/2	2.37	99.80
1578	"	4	1.71	42.75
1579	"	2	2.84	142.00
1580	"	2/2	75	30.00
1581	"	3	13.52	4.50.67
1582	"	8	5.85	73.13
			45.89	17.79.60

Le	Spørsmål	45.89	17.79	60
1883 Aug		14	2.00	14.29
1884		6	2.10	35.83
1885		8	2.90	36.25
"		12	1.5	01.25
1886		14	1.20	09.29
1887		10	48	04.80
1888		18	3.45	19.17
1889	Skog	25	2.90	11.60
1890	"	25	1.00	04.00
1891	"	25	3.00	12.00
1892	"	20	2.10	10.50
1893	"	18	13.25	73.61
1894	"	50	15.20	30.40
1895	"	50	20	00.40
1896	"	14	5.40	38.57
1897	"	14	1.00	07.14
1898	"	20	75	03.75
Summa		58.32	19.48	44.80
Løst skifte betalt f.				
Åker		961	6.96	72
Aug		48.71	12.03	76
Perakost i gamle glemmet		55.32	14.03	8
iunchåder				
Trosser, jern 10 P-13.2 k				
Apron. & 8.00				
Riso skiftet				
1 Korte dlen				
1927 Aug, Linda		16	88	05.50
Spørsmål		88	05.50	

Le	Spørsmål	88	05.50
1928 Aug, Linda		16	88
1929		16	44
1930		16	46
1931		12	61
1932		12	60
1933		12	32
1934		12	50
1935		12	62
"		12	10
1936		12	40
1939	Skog, spikram	25	40
1940	" gran	12	7.80
1941	"	6	6.25
1942	"	10	1.40
1943	"	10	7.55
1944	"	50	6.20
1945	"	80	55
1946	" gran	14	13.35
1947	"	16	5.25
1948	"	12	6.30
1949	"	10	70.05
1950	"	18	49.10
1951	"	8	11.35
1952	" gran	12	13.65
1953	"	6	75
1954	"	20	75
1955	"	12	6.45
1956	"	6	12.20
Spørsmål		5.74	42.46
		220.15	19.67

Le	Spensert	5.74	42.46	220.15	19.69.60
1371	Stog gran	5		9.00	1.89.00
1372	o bet	40		13.60	34.00
1373	o gran	6		7.5	12.50
1374	o o	10		1.40	14.00
1375	o of linia	6		5.5	09.17
1376	o o	6		7.0	11.67
1377	o gro tall	12		54.70	4.55.83
1378	o o	10		7.85	78.50
1379	o bet	14		3.80	27.14
1381	o gran	10		8.0	08.00
1382	o o	6		6.30	1.05.00
1383	o fiskland	16		17.75	1.10.94
1384	o gro tall	10		6.45	64.50
1393	o grois	20		6.5	03.25
Summa		5.74	42.46	344.45	30.84.10

Perakant i gamla yttre
murens:

Ensom. järn 1st 0.8 kr

Afven. o 01 o 16.30

Ensam. o 1st 0.8 kr

Ensam. o 1st 0.8 kr

Åker 7.61 0.26.72

Ang 54.45 12.46.22

Summa 64.06 19.42.94

Afven. järn 38.25 34.76.07

Ensam. järn 45.31 30.07.00

80^{te} 30.4 kr

Lena Ma, Nure 12³ R.N. 12³

Nasby, 16 montes kron-

skatte, afsmidat, äg

af Johan Olof

Johansson, af h

nu gränsen till st-

hätt, alla sin

4 städer, som

uti jernst

1 Karta del

142 Åker 14 1.10 96.00

143 o 22 46 18.40

144 o 22 66 27.20

145 o 12 13 08.67

146 o 14 1.05 84.00

147 o 18 64 58.89

148 o 18 1.73 153.78

149 o 14 41 22.42

170 o 18 21 15.27

171 o 14 50 29.71

1600 Ang tent 20 25 01.25

1601 o o 25 40 09.60

1602 o linia 10 18 01.80

o o o 10 08 00.80

1617 o o 12 23 01.92

1618 o o 30 1.22 04.07

1619 o o 6 42 07.00

1620 o o 6 38 06.33

Summa 12.29 5.46.12

Ma.	Åkerfjord	12.19	5.46.12		
1661	Aug. Lunda	6	20	03.33	
1662	o o	6	22	03.67	
1729	o	6	5.50	91.67	
1750	o	13	1.56	89.14	
1751	o	5	60	12.00	
1752	o	2	55	27.50	
1753	o	22	48	19.20	
1741	o	2	13	06.50	
1742	o	6	81	13.50	
1726	o	2	2.20	110.00	
1797	o	10	1.40	14.00	
1798	o	4	60	15.00	
1799	o Salling	6	2.75	45.85	
1800	o	2	5.52	276.00	
1801	o	10	72	07.20	
1802	o	6	58	09.67	
1803	o	8	45	05.63	
1804	o	3	1.25	41.67	
1805	o	4	1.90	47.50	
1806	o	8	1.40	17.50	
1810	o	6	04	00.67	
1811	o	6	28	04.67	
1812	o	6	1.00	16.67	
1813	o	12	1.69	112.67	
1814	o	6	06	01.00	
1219	Aug. Lunda	10		25	02.50
1214	o o	14		7.50	53.57
1215	o o	18		4.30	23.89
Åkerfjord		44.08	15.38.31	12.05	79.96

Ma.	Åkerfjord	44.08	15.38.31	12.05	79.96
1216	Aug. Lunda, Åkerfjord	18		30	01.67
1217	o Lunda	16		3.50	23.75
1218	o Lunda	20		2.90	14.50
1219	o o	25		45	01.80
1220	o o	25		1.80	07.20
1237	o o	20		1.10	05.50
1238	o o	30		8.65	12.17
1239	o o	20		25	01.25
1240	o o	25		6.15	24.60
1241	o o	25		12.60	58.40
1242	o o	18		90	05.00
1281	o Åkerfjord	20		7.40	37.00
1282	o	16		45	02.81
1283	o Sandholmen	14		17.40	124.29
1284	o Lunda	16		2.55	15.94
1285	o Åkerfjord	100		1.00	01.00
Summa		44.08	15.38.31	74.75	4.08.84
Dea stufte Lunda					
Åker		7.03	5.13.35		
Aug		37.05	10.24.96		
Bordet i gæsterne					
Turen i Lunda		7.02	27.96		
Åkerfjord		13.0	11.2		
Lundskulptur					
1. Korte del					
156	Åker	24	52	18.91	
157	o Lunda	3	21	07.00	
Åkerfjord		73	25.91		

Ma.		<i>Sparfors</i>		
	188	<i>Åker</i>	22	35 14.00
7159	0		14	11 06.29
7181	0		2	01 00.00
7182	0		22	04 01.60
7183	0		22	11 04.40
7184	0		24	53 23.56
7185	0		2	14 57.00
7186	0		2	54 27.00
7187	0		24	15 06.67
7188	0		2	49 24.50
7189	0		2	29 19.50
7190	0	<i>linia</i>	2	74 37.00
7191	0	<i>asf</i>	2	56 28.00
7192	0		2	22 16.00
7194	0		22	23 09.20
7195	0		3	03 01.00
7209	0		14	06 03.43
71607	0	<i>Ång linia</i>	30	15 00.50
71608	0		16	45 02.81
71630	0		10	34 03.40
71632	0		12	23 01.92
71633	0		12	30 02.50
71634	0	<i>linia</i>	12	52 04.99
71635	0	0	12	15 01.25
71636	0		12	60 05.00
71637	0		8	34 04.25
71715	0		25	52 02.08
71716	0		12	47 03.92
		<i>Sparfors</i>	10.60	37.52

Ma.		<i>Sparfors</i>		
71256	0	<i>Ång bet</i>	20	1.85 09.25
71240	0	0	18	2.40 13.33
71276	0	<i>skarpfart</i>	50	4.70 09.40
71277	0	0	50	7.85 15.70
		<i>Summa</i>	10.60	37.52 16.80 47.68
		<i>Lena skifte bet</i>		
		<i>Åker</i>	5.97	2.77.56
		<i>0e asf</i>	56	28.00
		<i>Ång</i>	4.07	31.96
		<i>Skarpfart i gamla ylmått</i>		
		<i>summa bet</i>		
		<i>Tarongjarna 1^{ste} 28.6 bet</i>		
		<i>Åforn. 0 3^{re}</i>		
		<i>Skarpfart</i>		
		<i>1 korta del</i>		
1882	0	<i>Ång linia</i>	10	50 05.00
1833	0	0	10	59 05.90
1834	0	0	10	24 02.40
1835	0	0	6	28 04.67
1836	0	0	6	31 05.17
1837	0	0	6	20 03.33
2422	0	<i>Skarpfart</i>	3	15 05.00
2423	0	0	3	78 26.00
2451	0		10	1.45 14.50
2452	0		10	6.70 67.00
2453	0		8	1.44 18.00
2454	0		7	2.48 35.43
2455	0		16	7.74 48.38
		<i>Sparfors</i>	22.86	2.40.78

Ma.	Spørsmål	22.86	2.40.78
1856 (ing)		16	1.40 23.33
1857	D	16	54 02.38
1859	D	12	63 05.25
1857	Skog lute	20	20 01.00
1858	D gran	10	05 00.50
1855	D o bj.	10	1.50 15.00
1851	D gran	8	9.90 122.75
1852	D o	10	14.70 147.00
1853	D o	14	9.30 22.57
1854	D o	10	5.55 55.50
1855	D o	12	25 02.08
1856	D o o bj.	12	24.40 2.03.33
1864	D gr o tau	18	11.90 66.11
1865	D lute	25	1.65 06.60
1866	D o	20	1.50 07.50
1866	D gr o tau	14	11.70 82.57
1867	D o	12	7.90 65.83
1868	D o	16	3.90 24.38
1869	D Kånngmyran	200	7.20 03.60
1870	D o	200	22.10 11.05
1871	D laland	18	1.90 10.56
1872	D flenbunden	25	10.70 42.80
1873	D o	30	2.50 08.33
1874	D o	30	27.35 91.17
1890	D tau o gran	12	21.95 1.82.92
1891	D o	12	2.10 17.50
1893	D o	14	2.40 17.14
1713	D o	10	7.80 78.00
	Spørsmål	25.43	2.72.74 204.40 12.88.79

Ma.	Spørsmål	25.43	2.72.74	204.40	12.88.79
1714	Skog tau o gr.	16		6.40	40.00
1715	D tau	12		19.25	1.60.42
1716	D o	8		9.25	1.16.88
1717	D o	4		1.50	37.50
1718	D berg	50		30	00.60
1729	D o	5		13.50	2.70.00
1740	D o	30		4.55	09.10
1741	D o	40		1.55	03.88
1742	D tau	12		25	02.08
1744	D o o gr.	14		80	05.71
1746	D lute myran	12		14.00	1.16.67
1747	D tau o gr.	40		18.70	46.75
1748	D o	7		19.65	2.80.71
1749	D lute, myran	8		37.90	473.75
1750	D tau o gr.	12		7.40	61.67
1751	D Kånngmyrheden	12		20.85	1.73.75
1752	D o	8		10.85	1.35.63
1753	D o	30		37.00	1.23.33
1754	D o	30		4.40	14.67
1755	D lute	20		1.70	08.50
1756	D Kånngmyrheden	25		23.70	94.80
1757	D o	18		5.00	27.78
1758	D gran	16		8.00	50.00
1759	D o	16		1.10	06.88
1760	D tau o gr.	12		16.10	1.35.00
1761	D gran	14		6.25	44.64
1762	D o	10		8.50	85.00
1763	D sly	50		40	00.80
	Spørsmål	25.43	2.72.74	203.45	38.15.29

Ma	Överfart	25.43	4.7274	503.48	38.1529
1780	Skog gr. o. tall	14		40	02.88
1781	" "	14		21.85	1.5607
1784	" gran	12		60	05.00
1805	" "	8		60	07.50
1806	" "	18		15	00.83
1807	" "	12		10.85	90.42
1814	" " o. tall	14		1.80	12.88
1815	" " o. bj.	20		2.00	10.00
1816	" "	20		2.50	11.50
1817	" betesmyra	12		1.70	14.17
1818	" "	12		6.65	55.42
1819	" gr. o. tall	10		10	01.00
1820	" "	10		7.60	76.00
1821	" "	14		4.50	32.14
1822	" gran	10		2.50	25.00
1823	" "	8		4.05	50.63
1824	" " o. tall	14		2.25	16.07
1825	" " "	14		2.80	20.00
1826	" " "	12		14.35	1.1958

Summa

Peraknet i gamla skogen

innehåller

Larvskälar 4^{te} 17.3^{te}

Afkom. 105^{te} 14.3^{te}

Skogsmys - Skiftet

4^{te} Skiftet delar

3615 Aug 40 1.32 09.30

3616 " 40 4.47 11.18

Överfart 5.79 14.48

Ma	Överfart	5.79	14.48
3621 Aug		25	7.55 30.20
3622 "		30	3.00 1.10.00
3623 "		25	3.35 13.40
3626 "		25	95 03.80
3627 "		30	14.10 47.33
3628 "		70	3.62 05.17
3629 "		50	6.70 13.40
3630 "		20	9.73 48.65
3631 "		25	14.88 51.52
3632 "		18	4.10 22.78
3633 "		40	2.56 06.41
3634 "		40	23 00.58
3635 "		25	92 03.68
3637 "		70	74 01.06
3638 "		30	8.85 29.50
176 Skog, backe		100	4.35 04.55
" " skog		100	3.15 03.15
177a " "		80	90 01.13
421 " "		100	5.00 04.50
422 " "		80	1.25 01.56
423 "		80	9.40 11.75
424 "		100	30 00.30
425 " skog		50	7.65 15.00
426 " "		80	2.15 02.69
427 " gran		20	40 02.00
428 " skog		50	50 01.00
429 " granholme		25	1.90 07.60
Summa		115.17	4.01.96 36.95 5.9.33

Ma

Perakort i gamla yttre
innehåller:

Inom. järn 20^{te} 181^{te}

Årsm. 5 60 1920

Utom område A

vid Kafferhåll

3. Karta del

3744	År	6	30	55.00
3745	År	6	58	58.88
3749	År	10	65	06.50
Summa		748	1	2033

Sam i gamla yttre gård
1^{te} 10, 7^{te}

Vanaffersmyran

3. Karta del

3720	År	25	38	12.72
3721	År	30	66	02.20
3722	År	16	37	22.32
3723	År	8	12	76.50
3729	År	8	485	00.63
3725	År	16	110	06.88
3726	År	30	40	01.33
Summa		1988	1	82.58

Sam i gamla yttre gård
3^{te} 17, 6^{te}

Känsmått stufven innehåller

tef. anm.

Åker	13.00	790.91
Sporsfäst	13.00	790.91

Sporsfäst	13.00	790.91
Åker	50	28.00
År	209.08	20.34.53
Summa	222.64	28.53.44

Åfrosning

Åfrosningens hela areal utgår

941.64 gr. ref. eller 168^{te}

4.7^{te}

Lita M.B. Nummer 12 6 R.Nr 12^{te}

Näby, 32 mantal lönne

skatte, oformulert, ägas af

Elias Hellman och

hans med godkännelse samt

och ägare och ägar ut

folken i stufven inom

2^{de} stufven utom området.

Gårdstiftet

1. Karta del

124a	Åker	1/2	05	05.33
125	År	29	17	07.56
126	År	22	20	36.00
127	År	1/2	65	42.33
128	År	1/8	34	30.22
129	År	1/4	117	93.60
130	År	1/8	56	49.78
131	År	1/2	20	13.33
132	År	2	40	20.00
133	År	1/4	20	16.00
134	År	1/4	10	08.00

Sporsfäst 4.74 3.21.15

MT	Species	474	3.21.15	
162	Alou	22	02	00.80
162	o. lina	14	44	25.14
163	o. o	14	19	10.86
165	o	14	47	37.60
166	o	18	54	39.27
167	o. lina	14	06	02.43
168	o. o	14	01	00.57
169	o. ap. ang	14	16	09.14
178	o	2	41	20.50
179	o	14	51	29.14
1599	o. lina	30	50	01.67
1600	o. o	20	1.60	08.00
1610	o. lina	6	54	09.00
1611	o	6	75	12.50
1614	o. lina	6	25	04.17
1615	o. o	6	34	05.67
1616	o	6	08	01.33
1623	o. lina	5	06	01.20
1624	o. o	5	34	06.80
1625	o. o	5	54	10.80
1626	o. o	5	59	11.80
1627	o. o	5	60	12.00
1628	o. o	5	55	11.00
1629	o. o	5	03	00.60
1723	o. lina	50	25	00.50
1724	o	12	1.06	08.83
1725	o	8	40	05.00
1726	o	10	40	04.00
Total		16.43	6.12.47	

MT	Species	1643	6.12.47	
1727	o	3	08	02.67
1728	o	10	13	01.30
1735	o	3	1.32	64.00
1736	o	10	1.45	14.50
1737	o	8	62	07.75
1738	o	50	11	00.22
1738	o	2	1.10	55.00
1739	o. lina	6	1.32	22.00
1743	o	5	1.22	24.40
1744	o	4	1.04	26.00
1745	o	5	1.65	33.00
1746	o	8	20	02.50
1747	o	6	33	05.50
1789	o	10	05	00.80
1791	o	6	10	01.67
1792	o	4	50	12.50
1793	o	14	1.66	11.86
1800	o	4	28	07.00
1809	o	4	28	07.00
1813	o	12	41	27.33
1814	o	4	1.00	25.00
1812	o. lina	10		80 08.00
1813	o. o	10		75 07.00
1820	o. lina	25		15 00.60
1822	o. lina	40		10 00.25
1827	o. lina	20		50 02.50
1841	o. o	25		80 03.20
1842	o. o	18		4.40 13.33
Total		31.88	7.64.17	5.50 35.33

MB	Spisfart	31.88	9.6417	5.50	35.38
j 1284 Skog bet	16			25	01.56
j 1285 o skarpa	100			85	00.85
j 1286 o Storbygholm	14			19.40	1.38.57
j 1287 o skarpa	80			30	00.60
Summa		31.88	9.6417	26.30	1.76.96
Data stiftet betalt f.					
Aker		7.39	4.88.46		
o adp		16	09.14		
o adp		24.99	4.66.57		
Beräkning i gamla gylmsätt					
innehåller:					
Torsen jorden 5 ^{te} 22.21 ^{te}					
Afsom. o 4 ^{te} 22.30					
Stormyr - stiftet					
1 Kasta delar					
2455 (adp)	16	60	03.75		
2456 o	6	78	13.00		
2457 o	16	3.70	23.13		
2458 o	8	36	04.50		
2459 o	12	3.14	26.17		
j 1707 Skog bet	20			1.35	06.75
j 1712 o gr. o tall	6			5.35	89.17
j 1713 o	10			35	03.50
j 1716 o tall	8			9.55	1.17.38
j 1717 o	4			6.60	1.65.00
j 1718 o berg	80			4.90	07.80
j 1719 o tall	12			10	00.85
j 1739 o berg	5			6.75	1.35.00
Spisfart		8.58	70.55	34.95	5.29.43

MB	Spisfart	8.58	70.55	34.95	5.29.43
j 1740 Skog berg	80			60	01.20
j 1741 o	40			4.25	10.65
j 1742 o tall o gr.	12			6.20	51.67
j 1744 o	14			2.15	15.36
j 1745 o bet	16			1.25	07.81
j 1746 o o. myra	12			2.55	21.25
j 1747 o tall o gr.	40			30	00.75
j 1760 o	12			19.70	1.64.17
j 1761 o gran	14			9.15	22.50
j 1762 o	10			1.00	10.00
j 1763 o sky	80			5.30	10.60
j 1765 o	80			70	01.40
j 1766 o tall o gr.	14			15	01.07
j 1766 o sky	800			1.80	00.75
j 1780 o gr. o tall	14			5.45	38.93
j 1781 o	14			5.60	40.00
j 1818 o betmyra	12			1.40	11.67
j 1819 o gr. o tall	10			8.75	87.80
j 1820 o	10			2.60	26.00
j 1825 o	14			7.30	52.14
j 1826 o	12			6.25	52.08
j 1828 o Timmerbächen	14			0.45	46.07
Summa		8.58	70.55	147.55	12.02.98
Beräkning i gamla gylmsätt					
innehåller:					
Torsen jorden 1 ^{te} 17.0 ^{te} kp.					
Afsom. o 22 ^{te} 24.9 ^{te}					

No.		Particulars	Qrs	Per Cent	Per Cent
✓	3634	Copy	40	0.27	15.68
✓	3635	"	25	0.82	35.28
✓	3636	"	100	1.42	01.92
✓	3637	"	70	1.81	02.58
✓	3638	"	30	2.40	08.00
	3644	"	30	0.20	27.93
	3645	"	20	2.30	11.50
✓	3646	"	25	6.02	24.08
✓	3647	"	40	2.59	06.48
✓	3650	"	40	1.24	02.10
✓	3651	"	25	1.74	06.96
	3652	"	20	96	04.80
	3653	"	30	6.45	21.50
	3657	"	25	2.65	10.60
✓	3658	"	20	3.21	16.05
✓	3659	"	25	1.28	05.12
✓	3662	"	20	04	00.20
✓	337	Stop blue	18		22.20 / 29.33
	338	" "	30		7.05 14.10
	339	" "	40		1.45 03.63
✓	401	" green	30		2.60 08.67
✓	402	" brandland	25		2.25 09.00
✓	409	" "	100		8.25 08.25
✓	410	" "	80		3.10 03.88
✓	412	" "	80		7.05 08.81
✓	423	" "	80		2.85 03.56
✓	424	" "	70		2.35 03.36
Grand Total			5740	2.0068	5715 / 86.57

N:o	Varus	Storlek	Antal	Pris per stycke	Totalt
425	Skog	sty	50	1.40	02.80
426	"	"	88	4.55	05.69
427	"	gran	20	3.90	19.50
428	"	sty	80	20	00.40
429	"	granholme	25	2.70	10.00
430	"	sty	200	2.70	13.50
431	"	gran	80	4.40	05.50
436	"	granholme	50	7.05	14.10
437	"	"	80	2.70	34.63
438	"	"	30	50.00	1.66.67
439	"	"	70	31.10	44.45
440	"	"	100	95.10	95.10
441	"	gran	40	13.40	33.50
442	"	"	20	19.45	97.25
443	"	"	16	11.45	71.56
444	"	afskuren	40	11.90	29.75
445	"	"	60	40.00	66.67
446	"	"	80	55.35	69.19
447	"	"	70	44.30	63.29
448	"	granta	20	1.85	09.25
481	"	Pyrisbuket	50	6.55	13.10
Summa				57.40	2.00.68
Beräkning i gamla ytt märket innehåller:				57.40	2.00.68
Lånen jäms 10 f. 8.0 k				57.40	2.00.68
Afrens. 5 f. 22.30				57.40	2.00.68
Utom området				57.40	2.00.68
Kasapet				57.40	2.00.68

M6

3^{te} Harku delu

3784 Aug

6. 436 7267

Summa

436 7267

sen i gamla ystamått gar
-249 kv.

Vanäppelsmyran

3^{te} Harku delu

3724 Aug

8. 23 0287

3725 o

16. 52 0125

3728 o

16. 32 0200

3730 o

14. 215 1536

3731 o

16. 283 1769

3732 o

8. 105 1313

3733 o

4. 231 5775

3734 o

2. 18 0900

Summa

959 12105

sen i gamla ystamått gar
1st 228 kv.

Eronomiska skatte min-

halla tinfammas:

Åker

739 48846

v. skp

16 0914

Aug

10426 93152

Summa

11181 142912

Afusörspän

674.95 2433.51

Nommens hela areal utgar

784.76 kv. ref. eller 1408^{te}

4.4 kv.

Lita Mc. Munro

R.N. 125

14c Nally, 32 Mantal

Kronorhuden, Larmstakt,

äges af Johan Aug.

Emman, och har med

utflyttningsförlighet,

erhållit alla sina ägar

akt följande 3^{te} skiftet

innan af 2 skiftet utom

omrösk.

Landskapet

1^{te} Harku delu

131 Åker

1/4 46 3680

132 o

1/8 20 1778

133 o

1/2 28 1867

135 o

2 87 4350

136 o

1/4 34 2720

137 o

2 115 5750

138 o

1/2 24 1600

139 o

1/4 48 3840

140 o

2 23 1150

141 o

1/4 39 3120

162 o Lunda

1/4 02 0114

166 o

1/8 26 1891

167 o Lunda

1/4 06 0343

168 o o

1/4 23 1886

169 o af äng

1/4 84 4800

170 o

1/8 26 1891

174 o

1/4 90 5143

Förskädes

731 45929

Mc	Opferpost	7.31.14	8.25
175	Alter	22	20 08.00
176	o	22	53 21.20
177	o	2	02 01.00
178	o	13	04 02.29
179	o	5	25 05.00
180	o	20	05 00.25
181	o	30	1.00 09.33
182	o	6	03 00.50
183	o	6	23 09.83
184	o	6	02 00.33
185	o	6	53 08.83
186	o	12	27 02.25
187	o	6	04 00.67
188	o	6	18 08.00
189	o	5	46 09.20
190	o	5	10 02.00
191	o	3	18 06.00
192	o	10	57 05.70
193	o	22	177 70.80
194	o	10	50 05.00
195	o	3	128 42.67
196	o	2	22 11.00
197	o	6	24 04.00
198	o	3	11 37.00
199	o	2	94 47.00
200	o	6	69 11.50
201	o	5	128 25.60
202	o	4	101 25.25
Opferpost		21.05	8.22.43

Mc	Opferpost	21.05.8.22.43
1793	o	14 28 02.00
1794	o	8 1.06 12.25
1795	o	2 50 25.00
1796	o	2 1.50 75.00
1797	o	10 02 00.20
1809	o	4 12 02.00
1810	o	6 32 05.33
1812	o	12 23 15.33
1814	o	6 07 01.17
1815	o	4 13 03.25
1819	o	25 25 01.00
1820	o	25 2.10 08.40
1821	o	25 10 00.40
1822	o	20 2.35 11.75
1823	o	30 55 01.83
1824	o	25 2.20 08.80
1825	o	25 6.40 25.60
1826	o	18 10.05 55.83
1827	o	16 2.00 12.50
1828	o	100 1.45 01.45
1829	o	14 5.80 41.43
Summe		25.28 7.65.96 32.25 1.68.99
Denn schiffe besten f.		
Alter		7.26 4.49.72
o. alt. mark		84 48.00
Aug		17.18 4.74.24
Perakant i. gen. u. f. m. a. l. t.		
innehalt.		

Mc

Torsdagsfären 4^{te} 16.5 krAftens. 5^{te} 30.00Stormyr-skiftet

1. Karta delar

J 1756	Ans	6	62	10.33	
J 1757	v	16	1.71	10.69	
J 1758	v	8	26	03.25	
J 1759	v	12	65	05.42	
J 1760	v	8	1.80	22.50	
J 1761	v	10	05	14.50	
J 1763	v	6	46	07.67	
J 1764	v	7	48	06.80	
J 1765	v	10	77	07.70	
J 1766	v	16	48	03.00	
J 1767	Stop	20		1.65	08.25
J 1769	v	16		40	02.50
J 1771	v	8		1.00	12.50
J 1772	v	6		5.15	85.83
J 1776	v	8		4.45	55.63
J 1777	v	4		4.10	1.02.50
J 1778	v	50		5.50	11.00
J 1779	v	12		1.90	15.83
J 1780	v	10		40	04.00
J 1789	v	5		5.25	1.05.00
J 1790	v	50		05	00.10
J 1791	v	40		30	00.75
J 1792	v	12		7.85	65.42
J 1793	v	10		80	08.00

Sverfars

7.28 77.92 38.80 4.77.31

Mc

Sverfars

7.28 77.92 38.80 4.77.31

J 1744	Stop	14		1.95	13.93
J 1745	v	16		2.20	12.75
J 1746	v	12		35	02.92
J 1760	v	12		16.55	1.37.92
J 1763	v	50		1.00	02.00
J 1765	v	50		3.70	07.40
J 1766	v	14		3.55	25.36
J 1768	v	50		7.05	03.53
J 1787	v	16		1.00	06.25
J 1788	v	14		20	01.43
J 1819	v	10		15	01.50
J 1825	v	14		4.75	33.93
J 1826	v	12		4.35	36.25
J 1827	v	12		15	01.25
J 1828	v	14		21.05	1.50.36

Summa

7.28 77.92 106.80 9.15.09

Beräkning i ganta ytmått
inckäslas.Torsdagsfären 1^{te} 9.6 krAftens. 19^{te} 4.35Storby-knytt

2. Karta delar

J 3646	Ans	25	08	00.32	
J 3647	v	40	1.06	02.66	
J 3648	v	40	2.18	05.46	
J 3649	v	60	3.92	06.53	
J 3650	v	40	3.36	08.41	
J 3651	v	25	2.32	09.28	

Sverfars

12.92 32.66

Mc	Överför	14.92	34.66		
3658 (Ans)	20	14	00.70		
3659	25	1.02	08.08		
3660	25	4.05	08.20		
3661	20	4.00	10.00		
3662	20	2.41	12.05		
3671	10	2.04	30.40		
3672	10	10	01.00		
3673	12	6.20	51.67		
3674	12	4.15	17.92		
3674	14	3.20	22.86		
337 Roy Holm	18		5.50	30.56	
3430	200		4.20	02.10	
3432	50		3.55	07.10	
3433	30		14.45	41.50	
3434	80		130.30	1.62.88	
3435	40		6.40	16.00	
3436	50		5.75	11.50	
3437	80		3.45	04.31	
3438	30		49.40	1.64.67	
3447	70		24.20	31.71	
3448	20		28.05	1.40.25	
3449	50		56.35	1.12.70	
3450	80		7.50	09.38	
3451	100		38.80	38.80	
3454	30		30	01.00	
3455	200		11.00	05.50	
3456	18		2.15	11.94	
3457	30		90	03.00	
Överför	35.23	1.91.54	388.25	7.94.90	

Mc	Överför	35.23	1.91.54	388.25	7.94.90
3458 Roy Holm	7			18.30	4.61.43
3459	42			40	08.89
3460	60			23.40	39.00
3461	50			32.45	1.06.90
3462	18			22.70	1.21.67
3463	50			1.90	03.80
3464	80			55	00.69
3468	400			8.90	02.22
Summa	35.23	1.91.54	518.85	13.49.50	
Beräkning i gamla ytmått innehåller:					
Värde för 6 ^{te} 9.3.15					
afven om 9 ^{te} 20.9.00					
Utom omrädet					
3 korta dila					
Kärlaget					
3754 (Ans)	6	4.36	72.67		
Summa	4.36	72.67			
som i gamla ytmått gar					
24.9 kapp.					
Varaffirdsgrän					
3 korta dila					
3725 (Ans)	16	4.19	13.69		
3726	30	2.60	08.67		
3727	30	54	01.80		
3728	16	78	04.87		
3729	18	3.40	18.89		
3730	14	1.00	07.14		
Överför	10.51	55.06			

Mc	Overført	10.51	55.06
9/ 3754 (Aag)	2.	1.32	66.00
	Summa	11.83	121.06
Som i gamle ythædet guld 2 1/2 - 3.6 Kr			
Korramme Skifter sinehætte tilsammen:			
	Alti	7.26	443.72
	re adsp	84	48.00
	Aag	75.88	9.37.43
	Summa	83.98	1429.15
Ufriskningssjod		658.90 14.33.58	
Acmmantets hele areal utgjør 742.88 kv. ref. eller 132 1/2 - 21.1 Kr			

1. for af det foretagne
 Synd, Profra hæltes
 Aa, Ba, Bb, C, Dd, Ee, Ee,
 Ff, Fc, Fd, Ge, He², He³, Ka
 og Ma hvardeu skædet
 4 Skifter, hæltes Ea², Ea³,
 Eb, Ed, Fa, Ga, Gb, Gc, Gd,
 Gf, Hc, Hd, Ib, Kb, Kc, Kd,
 La, Lb, Mb, Mc, hvardeu
 skædet 3 Skifter, som
 hæltes Aa, Da, Gg, Ha, Hb,
 Ia, Lc, Ld og Le be-
 kommer hvardeu 1 Skifte

Den Skifter

Sammandrag.

Ang. reg. av samf. se Ädningsbeskrivning sid 384

Hemmans och Lagerhållers namn och ågren.

R.N.T.

Undantag af mark for Slegernes almannes Skof.

a. Mansby

6. *Kyrtlandebrotta*

C. Holmström

C. - Ralph

f. - Landthorp

L. Wanapferden No 1

m. - 18, 2

n. d. 3

O. S. H.

12. - 18

G. - Kotan Oman
7 " - P.

h. - 1 Lyon
" 2 "

C. - d. - 1200
 L. - 5 - " 1200

N^o 1a. Nisby. A. 7. Paikotom Aa

" 1.5. 8. G. Dahlberg A6

2a. d - G. Oman Ba

26. d. J. Bergmark Bb.

„ 3. d. - Komminister Postfach 6
P. P. H. D.

7a. 8 - n. Virgiform. Da
ut. H. G. L. T.

" 40. 0 - A. J. Chas Extra 100

Ormaustorp 17

Valhalla 17

Bogtapest 1

12

13

2

23

2

نی

42

40

Overland

förstärkt delningsbeskrifning.

Innsinnings - Jord.											Aflossningsjerd.		Im-	Total. Summa.	
Aker o. d.			Aeng o. d.			Summa.									
Areal. Hypothek.			Areal. Hypothek.			Areal. Hypothek.		Areal. Hypothek.		med-		Areal. Hypothek.			
Genset			Genset			Genset		Genset		Genset		Genset			
1/2	1/4	1/8	1/2	1/4	1/8	1/2	1/4	1/8	1/2	1/4	1/8	1/2	1/4	1/8	
6.34	3.66.14	141.22	14.56.22	147.56	16.22.36	1574.20	168.92.51	1522.75	3244.51	185.15.87					
	8.77	2.49.82	8.77	2.49.82					8.77	2.49.82					
	39.58	5.60.88	39.58	5.60.88					39.58	5.60.88					
	120.25	8.56.59	120.25	8.56.59	15.35	21.80		135.60	8.78.39						
	54.31	3.19.95	54.31	3.19.95	30.80	2.68.29		85.11	5.88.24						
	23.80	3.91.93	23.80	3.91.93	2.90	07.41		26.70	3.99.34						
	30.81	4.00.07	30.81	4.00.07	26.75	2.32.92		57.56	6.22.99						
	27.29	3.17.14	27.29	3.17.14	18.85	1.69.76		46.14	4.86.90						
	84.46	10.72.17	84.46	10.72.17	84.40	6.64.11		168.86	17.26.28						
	61.85	6.41.67	61.85	6.41.67	23.05	1.69.75		84.90	8.11.42						
	97.96	10.07.06	97.96	10.07.06	99.30	13.80.27		197.26	23.87.11						
5.70	3.37.73	28.11	4.71.90	33.81	8.09.82	10.10	1.22.90		43.91	9.32.73					
5.75	4.32.69	26.47	4.55.54	32.22	8.88.23	8.60	98.30		40.82	9.86.53					
6.11	4.75.29	36.66	4.79.07	42.77	9.54.46	31.20	3.65.44		73.97	13.19.90					
6.33	6.07.00	14.82	2.06.70	21.05	8.12.70	15.35	1.91.50		36.40	10.05.20					
14.75	11.06.95	135.45	27.15.52	150.20	38.22.47	1027.05	63.74.42		1177.25	101.96.89					
13.75	10.85.09	124.93	27.26.83	148.68	38.11.92	717.20	65.86.63	70	866.58	103.98.55					
19.04	12.28.20	350.88	35.16.49	369.92	47.44.69	1725.90	83.12.29		2095.82	130.56.72					
15.72	10.38.07	167.52	19.55.87	182.44	29.93.96	667.30	35.16.73	10	850.84	65.10.89					
54.12	30.80.46	490.23	81.87.82	543.05	112.68.29	1520.35	200.00.27	55	2063.95	312.68.58					
39.17	21.31.93	314.78	54.77.44	353.95	76.09.37	1737.80	131.64.76		299.12	207.74.13					
57.15	23.40.79	272.00	53.09.02	309.15	76.49.81	2701.10	127.30.17		3010.25	203.79.90					
222.72	149.30.66	2662.15	385.75	7128.84	88548.06	3712037.55	912.71.45	1524.10	16746.51	1440.77.82					

N ^o 5a ^a	Nashy	Pater J. A. Bergman	F ^a a	5 ²
" 5a ^b	"	And. Thale	F ^a b	5 ³
" 5b	"	O. A. Ahlström	F ^b b	5 ⁴
" 5c	"	Joh. Ahlström	F ^c c	5 ⁵
" 5d	"	J. S. Rönneback	F ^d d	5 ⁶
" 5e	"	N. Rönneback	F ^e e	5 ⁷
" 6a	"	Pater Bergman O ^{lund}	F ^a a	6 ²
" 6b	"	Joh. Nyberg	F ^b b	6 ³
" 6c	"	Karl Anton ab Otto Nyberg	F ^c c	6 ⁴
" 6d	"	Maria ab Charlotta Nyberg	F ^d d	6 ⁵
" 7a	"	Aug. Rönneback	G ^a a	7 ²
" 7b	"	Karl O. Hallin	G ^b b	7 ³
" 7c	"	Karl O. Öquist	G ^c c	7 ⁴
" 7d	"	N. Rönneback	G ^d d	7 ⁵
" 7e	"	N. J. Rönneback	G ^e e	7 ⁶
" 7f	"	Hand. J. Bergmark	G ^f f	7 ⁷
" 7g	"	N. O. Englund	G ^g g	7 ⁸
" 8a	"	Kens. Gälmar	H ^a a	8 ²
" 8b	"	N. Lundback	H ^b b	8 ³
" 8c	"	N. O. Englund	H ^c c	8 ⁴
" 8d	"	Inspektör C. O. Lööfving	H ^d d	8 ⁵
" 8e ^a	"	Johan Rönneback	He ^a	8 ⁶
" 8e ^b	"	Joh. Fr. Lindberg	He ^b	8 ⁷
" 9a	"	N. O. Englund	I ^a a	9 ²
" 9b	"	And. Thale	I ^b b	9 ³
" 10a	"	Karl Joh. Wiklund	K ^a a	10 ²
" 10b	"	Joh. Bergström	K ^b b	10 ³
" 10c	"	N. E. Wiklund	K ^c c	10 ⁴

J. A. Bergman

122.72	142.20	66.26	15.385	75.71	2884.88	528.06	37.1203	55.912	71.45	1524.10	16446.53	1440.77	82		
9.70	4.36.27	39.52	9.56.54	49.22	12.92.51	309.45	26.47.10				353.67	40.39.91			
9.81	4.66.23	56.41	9.57.66	66.22	14.42.89	352.61	26.47.07				418.83	40.70.96			
13.20	8.74.26	242.33	22.40.72	255.53	31.14.98	706.89	52.64.85	5.80	968.22	83.79.83					
9.18	5.36.99	89.00	12.53.32	98.18	17.90.31	328.65	30.68.72				456.83	48.59.10			
10.55	4.97.68	125.95	12.86.89	136.50	17.84.57	246.60	49.70.50				383.10	47.55.07			
26.57	15.84.02	354.27	41.22.17	380.84	57.07.19	1579.90	28.05.72				1900.74	155.12.91			
21.96	24.01.73	261.26	48.90.78	493.22	70.92.51	1184.70	127.16.17	9.70	1487.62	198.08.68					
13.16	9.06.95	100.53	25.11.22	113.69	34.18.17	890.45	59.01.74				1004.14	93.19.91			
8.54	6.00.49	75.42	16.77.94	83.96	22.78.43	709.35	39.34.97				793.31	62.13.40			
5.22	3.71.50	47.12	10.60.93	54.34	14.32.43	493.60	24.75.49				545.94	39.07.92			
10.93	7.49.45	204.41	21.12.75	215.34	28.62.20	674.95	48.36.26				910.29	76.98.46			
10.92	4.09.22	89.45	10.20.14	100.27	14.29.46	282.00	24.33.76				352.37	38.63.22			
9.12	4.29.64	62.50	10.13.51	71.62	14.42.15	447.75	23.06.03				519.37	37.49.18			
6.76	3.50.61	65.90	10.46.17	74.66	14.26.78	477.05	24.51.45				549.71	38.78.23			
7.63	4.29.98	72.53	9.96.72	80.16	14.16.70	320.35	24.60.59	1.20	401.71	38.87.29					
7.30	4.06.41	81.76	9.90.28	89.06	13.96.63	355.70	27.62.10				444.76	41.58.75			
6.42	4.27.95	70.61	10.37.51	77.02	14.65.46	190.55	25.73.08				267.58	40.38.54			
17.64	9.84.09	237.58	28.78.50	255.22	38.62.59	920.15	68.30.92	26.45	1431.82	106.92.51					
8.32	5.32.82	55.12	13.93.69	63.44	19.27.51	466.35	34.88.09	30	530.09	54.15.60					
10.82	4.79.73	59.49	14.26.35	70.31	19.05.98	947.85	32.76.94				998.16	51.82.92			
19.11	10.69.80	137.99	25.99.78	157.10	36.69.58	1003.40	80.00.03	31.20	1191.70	116.69.61					
12.98	7.46.07	131.03	17.87.01	144.01	25.23.08	607.65	44.04.44	1.65	753.31	69.37.22					
6.20	3.72.52	51.98	8.94.16	58.18	12.66.68	307.85	22.02.83				366.03	34.69.51			
21.22	15.55.40	301.06	42.11.00	322.28	57.66.40	821.55	91.52.72	3.40	1147.23	149.19.12					
24.55	17.47.82	183.23	39.58.46	207.78	57.06.28	1081.15	92.12.46	50	1289.43	149.19.74					
28.26	20.88.97	211.78	36.42.76	240.04	57.31.73	1517.45	96.12.27				1757.49	153.44.00			
6.23	5.24.06	65.54	9.00.35	71.77	14.24.41	352.70	24.07.26				424.47	38.31.67			
7.17	5.22.43	62.45	9.10.45	69.62	14.32.88	429.40	24.02.84	44.35	543.37	38.35.72					
382.20	365.64	85.61	98.27	922.54	33.67	80.57	1289.7	1830013	60.22	75.18	92.15	78.65	82.75	24.78	10

Per far

N ^o 10d.	Näby.	And. J. Jorkman	Kd	10 ⁵
" 11a.	"	Joh. Bergman	Ia	11 ²
" 11b.	"	Nils J. Bergman	Ib	11 ³
" 11c.	"	J. J. Wikström	Ic	11 ⁴
" 11d.	"	And. Rikén	Id	11 ⁵
" 11e.	"	And. Envall	Ie	11 ⁶
" 12a.	"	J. C. Johanson	Ma	12 ³
" 12b.	"	El. Hellman	Mb	12 ⁴
" 12c.	"	J. A. Simon	Mc	12 ⁵

Summa

12.10	35.64.85	6198.37	923.54.11	6780.57	1287.19	1830013.60	2235.18.72	1648.65	3844.82	3524.18.10
12.15	9.94.58	143.70	18.53.56	158.85	28.53.44	679.20	49.14.54		838.05	77.67.98
12.20	11.40.30	158.28	26.92.74	180.89	78.33.04	912.05	62.69.61		1092.94	101.02.65
12.25	11.30.67	168.67	26.45.54	189.28	37.76.41	1009.55	68.38.05		1198.83	106.14.26
12.30	11.75.12	183.64	26.29.51	200.90	38.04.63	1118.40	65.62.82		1319.30	103.67.45
12.35	6.56.44	104.33	11.87.19	116.69	18.72.63	465.50	36.40.16		582.19	55.13.79
12.40	6.96.72	54.45	12.46.22	64.06	19.42.94	389.25	32.76.07		453.31	52.19.01
12.45	8.18.91	209.08	20.34.53	222.64	28.53.44	719.00	50.32.19		941.64	78.55.63
12.50	4.97.60	104.26	9.31.52	114.81	14.29.12	672.95	24.33.51		784.76	38.62.63
12.55	4.91.72	75.88	9.37.43	83.98	14.29.15	658.90	24.33.58		742.88	38.62.73

709.01	441.96.91	7400.66	1085.17	87	8109.67	1527.14	7836638.40	2649.19.45	1648.65	4099.72	4176.34.23
709.01	441.96.91	7400.66	1085.17	87	8109.67	1527.14	7836638.40	2649.19.45	1648.65	4099.72	4176.34.23

Public Sundags: December 1869
P. Embetels wagnar
J. A. Brannberg

Förteckning och ersättningsuträkning för af-
 odlingsmarken inom Näsby. Nedan Kalk. sothen

[illegible]

					1458	83403		36090	24786	16581	77557
1764	Fa	✓	✓	✓	69	34.50	25	17.25	11.75	6.90	35.25
774	Dh	✓	✓	✓	33	14.67	10	7.30	5.61	2.95	11.87
792	"A	✓	✓	✓	84	42.00	20	16.80	14.28	8.40	39.48
797	"	✓	✓	✓	27	18.50	15	5.55	6.29	3.70	15.54
805	"	✓	✓	✓	57	22.57	25	14.25	9.69	6.51	30.45
808	"	✓	✓	✓	70	40.00	15	10.50	11.90	8.00	30.40
817 820	"	✓	✓	✓	272	147.54	45	122.40	46.24	29.51	178.15
824	Ea	✓	✓	✓	15	05.00	10	1.50	2.55	1.00	5.05
824	"	✓	✓	✓	07	02.80	"	70	1.19	56	2.45
846	"C	✓	✓	✓	11	04.20	"	1.10	1.87	88	3.85
864	Ea	✓	✓	✓	27	07.00	20	5.40	4.59	1.80	11.79
864	"	✓	✓	✓	14	06.22	10	1.40	2.38	1.24	5.02
890	"A	✓	✓	✓	07	03.11	"	70	1.19	62	2.55
924	Hc	✓	✓	✓	14	05.60	15	2.10	2.38	1.12	5.60
924	Ge	✓	✓	✓	198	88.00	"	27.70	33.66	17.60	80.96
924	Ee	✓	✓	✓	01	00.48	"	15	17	09	41
924 925	Gd	✓	✓	✓	15	07.28	"	2.35	2.55	1.46	6.26
925	Eg	✓	✓	✓	81	40.50	"	12.15	13.77	8.10	34.00
925	Gf	✓	✓	✓	06	02.00	"	90	1.00	60	2.50

Summa 2476 13 37 16 - 609.00 420.92. 267.83 1297.75

Galici, Sunday, Jan. 1869.

P. Exaltata. regina

J. A. Braunschweig

Alkufra sika

Famman Dray

Aa	Harv. A. Naitstroom	8 65 V
" b	East. Dapflung	13 28 V
Ba	East. Ohmer	5 99 V
" b	Harv. J. Bergmark / se Gff	10 65 V
C	Kommunit. botanist	3 85 V
Da	Harv. L. Naitstroom	8 14 02 V
" b	K. P. Strals Ecker	66 95 V
Ea ^a	Peter Bergman / se Fof	24 31 V
" b	Ans. Strals	2 51 V
" c	John Ahrensberg	49 26 V
" d	J. T. Rimbach	7 70 V
" e	Nik Rimbach / se Gaf	10 03 V
Fa	Peter Bergman	28 67 V
" b	John Ryberg	2 90 V
" c	Land Ant. v. d. Hille Ryberg	3 70 V
" d	Maria v. Charlotta Ryberg	17 17 V
Ga	Aug. Naitstroom	1 11 V
" d	Nik Rimbach	24 22 V
" e	Nik Joh. Rimbach	80 96 V
" f	Harv. J. Bergmark	2 52 V
" g	Nik H. Englund / se H6, Iaf	39 26 V
Ha	Harv. G. G. G.	32 35 V
" b	Land Ant. v. d. Hille	15 60 V
" c	Nik H. Englund	5 60 V
" d	C. O. Naitstroom	41 05 V
Ia	Nik H. Englund	29 87 V
" b	Anna Strals	17 74 V
Ka	Karl Joh. Wicklund	8 15 V
La	Joh. Bergman	31 49 V
" b	Nik Bergman	50 98 V
Ma	Joh. O. Johanson	37 52 V
" c	Elis. Helman	6 15 V
" b	J. O. Ohmer	32 28 V
Oma	Ruta	5 09 V

S <u>ma.</u>	1297.75
--------------	---------

Belopande andelen af åkerodlings-
marken i Lashallands län bristen.

Namn	Ålder	Lappskattning		Varde	
		huf	sk	h	sk
2 Gustaf Oman	20	✓	34.03	32.97	
Kommunisat betald	2	✓	92.35	380.18	
3 Karl Joh. Thales Eken	20	✓	01.30	1.26	
4 Pater Bergman	20	✓	08.85	8.58	
5 O. Rob. Ahlström	20	✓	96.19	93.21	
6 Johan Ahlström	20	✓	67.80	65.69	
7 Johan Peter Rönback	20	✓	54.62	52.92	
8 Nils Rönback	20	✓	51.12	49.62	
9 Johan Nyberg	20	✓	64.78	62.77	
10 Hans Anton ab Otto Nyberg	20	✓	34.01	33.00	
11 Maria ab Charlotta Nyberg	20	✓	19.22	18.63	
12 Aug. Backman	20	✓	32.48	31.47	
13 Karl Olf Hallin	20	✓	12.97	12.54	
14 Karl Olf Öqvist	20	✓	12.48	12.09	
15 Henrik Gälman	20	✓	83.12	80.53	
16 Lars Sundbäck	20	✓	39.94	38.70	
17 Nils Erik Wiklund	20	✓	06.74	6.53	
18 Anders Olofsson Björkman	20	✓	16.62	16.11	
19 Johan Bergman	20	✓	97.08	94.07	
20 Nils Bergman	20	✓	93.92	91.01	
21 Joh. O. Johansson	20	✓	20.22	19.59	
22 Elias Ahlman	20	✓	50.18	48.63	
23 Joh. Aug. Oman	20	✓	48.14	46.65	

Summa 1339.16 1297.75

P^a. Pubertés Wagner

J. A. Brannstrom

Uthafjörður

<i>Sammandrag:</i>	
Aa Karl. A. Bäckström	16.50 ✓
" T. Gust. Dahlberg	17.96 ✓
C. Noman. Bertilist	33.48 ✓
Da Karl. A. Bengtsson	188.29 ✓
Ea ¹ And. Stråle	4.70 ✓
" T. Ol. Rob. Ahlström	49.57 ✓
Fa Pärson Bengtsson	19.25 ✓
" T. John. Nyberg	25.89 ✓
" C. Hans. Ant. - Otto Nyberg	22.70 ✓
" d Maria - Charl. Nyberg	7.90 ✓
Ga Aug. Bäckman	80.29 ✓
" f Karl. J. Bengtsson	5.60 ✓
Ha Henrik Gälman	48.50 ✓
" e Joh. Bäckström	5.00 ✓
Ia Nik. A. Englund	94 ✓
Ka Karl Joh. Willund	7.72 ✓
" d Carl. Olof Björkman	25.48 ✓
<i>Summa</i>	557.87

Belopande andelen af angasodlings-
marken i Lohavande till Kristen.

<i>Lista</i>		<i>Uppskattning</i>		<i>Varde</i>	
		<i>huf.</i>	<i>sk. för</i>	<i>sk.</i>	<i>and</i>
Aa	Karl. A. Bäckström	✓	53.91	29.77	
" b	Gust. Dahlberg	✓	41.42	22.88	
Ba	Gust. Simon	✓	29.54	16.32	
" c	Karl. J. Bengtsson	✓	02.65	1.47	
C	Noman. Bertilist	✓	75.56	41.72	
Da	Karl. A. Bengtsson	✓	22.13	14.77	
" b	Karl. J. Stråle Erik	✓	23.23	12.83	
Ea ² , Fa	Pärson Bengtsson	✓	42.04	23.22	
" I, Ib	Anders Stråle	✓	61.81	34.14	
Ef	Ol. Rob. Ahlström	✓	32.11	17.72	
" c	John. Ahlström	✓	17.34	9.58	
" d	Joh. Pär. Rönnebäck	✓	18.66	10.31	
" e, Gd	Nils Rönnebäck	✓	68.16	37.64	
Fb	John. Nyberg	✓	34.96	19.31	
" c	Hans. Ant. - Otto Nyberg	✓	23.64	13.06	
" d	Maria - Charl. Nyberg	✓	14.88	7.95	
Ga	Aug. Bäckman	✓	27.05	14.94	
" b	Karl. Olof Skallin	✓	15.53	8.58	
" c	Karl. Olof Skallin	✓	15.00	8.28	
" e	Nils Joh. Rönnebäck	✓	18.23	9.47	
Hc, Ia	Nik. Olof Englund	✓	94.18	52.60	
Ha	Henrik Gälman	✓	66.72	36.85	
" b	Lars Rönnebäck	✓	29.71	16.41	
" d	Inspektör C. O. Sjödine	✓	32.42	17.91	
" e ²	Joh. Bäckström	✓	07.95	4.40	
" "	Joh. Er. Rönneberg	✓	04.00	2.22	
Kc	Nils Er. Willund	✓	04.56	2.53	
" d	And. Olof. Björkman	✓	10.39	5.74	
Ia	John. Bengtsson	✓	21.84	12.07	
" b	Nils Bengtsson	✓	19.60	10.83	
" c	Joh. John. Willund	✓	20.69	11.43	
" d	And. Nilson Rönne	✓	02.96	1.64	
" e	Anders Envall	✓	05.41	2.99	
Ma	Joh. Ol. Johansson	✓	32.04	17.70	
" b	Erik Rönneberg	✓	10.00	5.52	
" c	Joh. Aug. Simon	✓	09.61	5.32	
"	Katar "Simon"	✓	03.11	1.72	

Summa 10 13 54 557.87

Pa. Imberts Ugnar
i J. Brannstom

Odings-Liquid

For the purpose of determining the amount of liquid in a given quantity of solid material, it is necessary to know the specific gravity of the liquid. This can be determined by weighing a known volume of the liquid and dividing the weight by the volume. The result is the specific gravity of the liquid.

The specific gravity of a liquid is defined as the ratio of the weight of a given volume of the liquid to the weight of an equal volume of water at the same temperature. It is a dimensionless quantity and is usually expressed as a decimal fraction.

The specific gravity of a liquid can be determined by using a hydrometer. A hydrometer is a device that consists of a glass tube with a bulb at the bottom and a scale inside. The bulb is filled with the liquid to be measured, and the scale is graduated to show the specific gravity of the liquid.

When a hydrometer is placed in a liquid, it will float at a certain level. The level at which it floats is determined by the specific gravity of the liquid. The specific gravity of the liquid can be read from the scale on the hydrometer.

The specific gravity of a liquid can also be determined by using a pycnometer. A pycnometer is a device that consists of a glass bottle with a stopper and a small tube. The bottle is filled with the liquid to be measured, and the stopper is inserted. The bottle is then weighed, and the weight is compared to the weight of a known volume of water. The result is the specific gravity of the liquid.

The specific gravity of a liquid can also be determined by using a density bottle. A density bottle is a device that consists of a glass bottle with a stopper and a small tube. The bottle is filled with the liquid to be measured, and the stopper is inserted. The bottle is then weighed, and the weight is compared to the weight of a known volume of water. The result is the specific gravity of the liquid.

Collings. Liquid, upprättad vid Lager Debet.					Rth
---	--	--	--	--	-----

DEVEN
Litta Acc. N^o 1. 13 till Konsular-Agenten.
Färdens belopp som andelen i avgif och merkost, enl. Färdetäckningen N^o 14
5 för återkastens beakt. med 10. 81. 35 approx. ref. = 20 kr

2977
21627 240

Liten AB. N^o 1 12 mkt
 Låfens belöfande undelen: ang. ad. marken, ut. Fastskattningen nr 4
 5 för attvotatiane beuten: ang. 8. 5000 app. r. 20 R
 Saldo. försen

22.88	
166.20	18
	11

[illegible]

3297
1632
3211
11852 1

*Papier bulgares unde la mijlocul marelui, are patarea nr. 4
5 la aditamentului lui; ang. O. 58.44 appl. ref.: 20 R*

1.47	
10.69	
<hr/>	

Kitter C. №3 4 mant. Komminister
 Pappers för beleggare andelen i återkost marken, ut. fortifikation nr 3
 " " " i bygd " " " " 4.
 " " återstående beakta i åter 7.40.49 apph. ref. i 80 R
 " " " " i ang 15.18.36 " " i 20 R

380.18
46.72
370.25
302.07

Rik. Da. № 4 6. m. R. anst. L. Summas
 Värfors belånings andelen: ängs och marker, och färdskanjer № 4
 5, för återstående brutto i ång 463,99 uppt. ref. i 20 R.
 Skatt, Järnare

12.77
<u>92.80</u>

Summa

Skifte i Næsby med Nedensdal's Soek

	<u>Credit</u>	<u>Debit</u>
Bäckström		
Tygon för bekant ärendemerk, ant. förteckningar Nr. 1.		8 65
" " " " " " " " " " " " " " " " " "		16 50
" " " " " " " " " " " " " " " " " "		25 33
Saldobeholdning, aktas O. 5847 appok. ref. i 50 kr		30 38
Saldo, obund		195 66

50.38
195.66

[illegible]

13628
1796
14724
152 £030

	Summa	303 09
Omman		
Beständ för bekannat ärosett mark, en förtäckningar av 1	5 99	5 99
Saldo, riktad		198 99

5.99	5.99
	193.9

	Bergmark	Summa	1979.
Pastors för bekant äktensk. makt, en. Järtekingen N° 1		13.17.	
" " " " " " " " " " " " " " " " " "		5.60	
" " " " " " " " " " " " " " " " " "		204.70	223.47

13.17	
5.60	
20470	2234

[illegible]

$\begin{array}{r} 3.85 \\ 3348 \\ 145 \\ \hline 1477 \end{array} \quad \begin{array}{r} 535 \\ 10416 \end{array}$

	<i>Pergström</i>	<i>Svanomaa</i>	1095.
Gårdens för bekant äkerallmoh, en fastelningen nr 1			314.02
" " " sips " " " " 2			188.27
" " åpraktet i åker 2.686 uppt. af. = 50 R			118.43
" entist liquida efter inkasus jord			35.26
			656.7

1095.2
314.02
188.37
118.43
358.6 656.7

Summa	636.
-------	------

2 Credit

14.09	
8.28	
11.77	
60.15	

Summa

H. Ge. N: 7, 52 mark.
 Nils Jak.
 Befors belägnare andelen: ingesast. marken, nr. 4.
 1 för stället i botten i sig 365.69 oppst. ref. i 300
 Saloo, parson

947
7314

Summa

Letter Gg. N^o 7, 32 mt. HC. N^o 8, 24 mt. and Ia. N^o 9, 8 mt. N.O.
Papers belonging and also of copies ad. master, as per list. No 4.
or per attendance Bremen: Aug 18. 88. 72 app. h. ref. 1888

52.60
37774

[illegible]

8053
3685
7842
26763

Summa

[illegible]

3870
1641
3768
11921

Summa

Lid. Hd. N^o 8, 12 mens. Taspuklos C. O.
Tafins belopane anula f. ingroth. marku, no fortulu. N^o 4.
5 par atustaine borta: ang 650.51 apokuf. = 20 k

17.21
130.06

Summa

14797

2 Credit
avis
Partons entret lignier après iniques jerd

9292

Summa

92.92

Pennbach
Gastgivers för bekännt allersed. mark, ant. portulacis n. 1.
5, Apocynthi: alar 26257 apoc. ref. i. 200
5 antat liquor apoc. inbegesjord

80.96	
31.63	
6.50	

Summa

119.0%

[illegible]

65.43
94
60.37

Summa

430. 38

[illegible]

3235	
46.50	

Summa

46343

Landbäck
Landgods för bekomm. aktieakt. mark, en. fäbete. nr. 1.
Och entet ligger på inhyrd jord
Alro, 1. hus

135.60
19.60

Summae

212.00

Spoding

Bortgård för bekännat återst. mark, en fäntaka. W.L.
öfverkast : åker 0.4983 upph. ref. i 50 br.
5 öfverkast lig vid öfver ingesjord
Salor, & frukt

21.05
24.92
21.81

Summa

1479

<u>Credit</u>			
<u>Pergman</u>			
Gästgörs för bekomm. äterack. märke, ut förteckn. nr 1		31.47	31.47
Saldo, skuld			253.71
<u>Summa</u>			285.18
<u>Pergman</u>			
Gästgörs för bekomm. äterack. märke, ut förteckn. nr 1		50.98	50.98
Saldo, skuld			218.13
<u>Summa</u>			269.11
<u>Wikström</u>			
Gästgörs för afbrukat : åker 0.91.30 appok. nyp. : 50 lb			40.65
Saldo, skuld			48.77
<u>Summa</u>			99.42
<u>Ritlen</u>			
Gästgörs för afbrukat : åker 0.27.02 appok. nyp. : 50 lb		13.50	
erlost äggen öfver intress för		11.83	25.33
<u>Summa</u>			25.33
<u>Erwall</u>			
Gästgörs för afbrukat : åker 0.16.26 appok. nyp. : 50 lb			8.13
Saldo, skuld			16.58
<u>Summa</u>			24.71
<u>Johansson</u>			
Gästgörs för bekomm. äterack. märke, ut förteckn. nr 1.			37.52
Saldo, skuld			147.40
<u>Summa</u>			184.92
<u>Adelman</u>			
Gästgörs för bekomm. äterack. märke, ut förteckn. nr 1.			6.15
Saldo, skuld			125.52
<u>Summa</u>			131.67

Wolfgang
 I. K. H. H.

Samman drag

Aa	A. Bäckström	10566
Ba	Gust. Oman	17394
C	Kenneth O. Carlsson	104167
Dt	Karl Fred. Stråle Erik	4156
Ea ² . Fa	J. A. Bergman	8756
Ea ² . It	Olof Stråle	7942
Et	A. Rob. Ahlström	28095
Ec	John Ahlström	15936
Ed	John Ness. Rönnebeck	18194
Ee. Gd	Nils Rönnebeck	37283
Ft	John Nyberg	25464
Fc	Lars Olof ab Otto Nyberg	14668
Fd	Maria ab Charlotta Nyberg	7496
Ga	Aug. Bäckström	10419
Gt	Karl Olof Kallin	9446
Gg. nH	N. O. Englund	30360
Ha	Nens. Gälman	38258
Ht	Lars Sundbäck	5680
Hd	C. O. Föding	8019
Kc	N. E. Wiklund	3777
Kd	And. Björkman	2040
La	John Bergman	25291
Lt	Nils Bergman	2813
Lc	John Fred. Wikström	4879
Ld	And. Ewald	1658
Ma	John O. Johanson	14740
Mt	Elias Ollman	14552
Mc	J. A. Oman	10273
Retur	"Oman"	916 5151

Larvorna

At	Gust. Dahlberg	11299
Bt. Gf	John Bergman	21131
Da	Lars Bergström	55113
Gc	C. O. Bergström	63
Ge	Nils John Rönnebeck	3658
He ²	John Bäckström	3841
He ¹	J. E. Linnberg	1681
Ka	N. J. Wiklund	9614
Kt	John Bergström	18669
Ld	And. Kallin	1176
Retur	"Larv"	2527
	"Berg"	9184
	"Larv"	4321
	Wagners maffel	3870
	Björkman	371521 515158

Porteckning och ersättningsuträkning öfver de
ingeständar, som ingå uti ligord emellan af- och tillträdande
hemmansägare i Näsby uti Nedre Kilex socken.

Agonum mer

[illegible]

Sperfast

Gas. Id.	Da	1168-1172	2.68	16.
"	"	1172	52	8.
Byn	"	1174, 1175	2.02	"
"	"	1176, 1177	80	16.
Eid	"	1178	42	8.
"	"	1179	37	3.
Gu. Id.	"	1175-1197	1.65	16.
"	"	1198-1200	1.28	"
"	"	1202-1203	1.00	"
"	"	1204-1205	77	"
I.a.t.	Ka	1590, 1590a	36	8.
"	"	1590b	07	"
Byn	Ka	1591	25	22.
I.a.t.	La	1605	57	16.
Ma	"	1606, 1607	51	3.
"	"	1608, 1612, 1612a, 1612b	1.48	"
Byn	"	1610	20	"
"	"	1610	54	"
"	"	1610	28	"
Ma	I.a.	1612, 1614 (lat. sen. 2) = 12.19	-	-
"	"	1612, 1614, 1615 (u. u.) = 22.87	-	-
"	"	1617	-	-
"	"	1617	-	-
"	"	1618	-	-
I.G.	"	1619, 1620, 1621, 1622	1.22	8.
"	"	1621, 1622	1.22	16.
"	"	1623	22	"
"	"	1623	46	8.
"	"	1624, 1625, 1626	06	"
"	"	1627, 1628	1.47	22.
"	"	1629	1.15	16.
"	"	1629	10	22.
"	"	1629	03	16.
"	"	1629	53	8.
Kb	Ma	177	25	22.
"	"	178, 179	95	8.
"	"	179, 1664	60	"
I.d	I.a.	1634	86	"
"	"	1634	87	3.
"	"	1634, 1635	52	8.
"	"	1635	15	3.
"	"	1637	10	"
"	"	1639 (lat. sen. 2) = 48.00	-	-
"	"	1640	45	16.
"	"	1641, 1644, 1645, 1646	199	8.
"	"	1642, 1643	78	"
"	"	1647	100	16.
"	"	1648, 1649, 1649a (lat. sen. 2) = 30.60	-	-
"	"	1650	85	3.
Byn	"	1651	49	"
I.a.t.	"	1653, 1654	1.26	16.

Sperfast

Sperfast

I.d	1655, 1656	41	22.	1004.06
"	1656a	10	3.	9.02
"	1658	43	22.	50
"	1659	65	"	9.46
Ka	1666	84	"	14.30
"	1666	57	"	18.48
"	1667	53	16.	11.66
"	1668	18	22.	5.28
"	1669, 1670	88	8.	3.96
"	1671, 1672, 1672a	37	16.	5.44
Ma	1832-1836a	2.12	3.	5.92
I.e	1927-1928	62	"	6.36
"	1922-1926	2.54	8.	1.86
At	3270, 3271	87	3.	20.32
"	3272, 3273	100	16.	2.61
"	3274, 3275	123	8.	16.00
"	3276, 3277, 3278, 3281	2.47	"	9.84
"	3278	57	"	19.76
"	3279	58	16.	4.56
"	3282	32	3.	9.28
HT	3282	18	"	96
"	3283	40	"	54
"	3284, 3285	1.27	8.	1.20
"	3286-3289	2.39	3.	10.16
"	3290, 3292	81	"	7.17
"	3291	38	"	2.43
At	3292	53	"	1.14
FT	1028x	1.09	"	1.89
"	1028x	46	"	3.27

(lat. of J. Simon)
of Boys 2.

Summa

1208.31

Sammendrag ^{och} Liquid
enligt förestående förteckning.

Roster.		Inschrift.	Belohnung.	Inschrift.	Belohnung.
		Re	id	Re	id
Ab.	Lud. Dahlberg	-	-	64.60	-
Ba.	Lud. Simon	2.25	-	-	2.25
Bb. Gf.	Karl. J. Bergmark	103.42	-	-	103.42
C.	Konrad. Westberg	4.56	302.29	-	-
Da.	Karl. L. Bergström	140.36	105.55	-	35.01
" b.	Karl Joh. Stråle E.	105.19	38.64	-	66.55
Ea. Ia.	Peter Bergman	31.99	-	-	31.99
" b. Ib.	Anders Stråle	4.72	38.95	-	-
Eb.	O. Rob. Wikström	17.25	-	-	17.25
" c.	Joh. Wikström	9.85	-	-	9.85
" d.	Joh. Per. Kornbäck	9.86	-	-	9.86
Fb.	Joh. Nyberg	3.06	2.27	-	-
" c.	Karl Olof och Otto Nyberg	2.04	1.58	-	-
Ga.	Aug. Rieckman	65.52	-	-	65.52
" b.	Karl Olof Hallin	11.43	60	-	-
" c.	Karl Olof Engström	11.42	60	-	-
" d.	Nils Kornbäck	1.58	-	-	1.58
" e.	Nils Joh. Kornbäck	1.58	-	-	1.58
Gg. Ia.	Nils Olof Englund	24.70	77.99	-	-
Ha.	Konrad Palm	7.52	-	-	7.52
" b.	Karl Sundbäck	5.12	21.50	-	-
" d.	Inspektör C. O. Lööf	-	4.66	-	-
" e.	Joh. Wikström	25.30	-	-	25.30
" b.	Joh. Er. Lindberg	12.65	-	-	12.65
Ka.	Karl Joh. Wiklund	-	31.66	-	-
" b.	Joh. Bergström	17.90	-	-	17.90
" c.	Nils Er. Wiklund	-	7.62	-	-
" d.	And. Olof Rieckman	-	32.26	-	-
Ia.	Joh. Bergman	111.18	10.65	-	100.53
" b.	Nils Bergman	66.74	86.04	-	-
" c.	Joh. Er. Wikström	46.94	21.68	-	25.26
" d.	And. Wm. Rieckman	41.11	33.64	-	7.47
" e.	Anders Envall	42.48	22.18	-	20.30
Ma.	Joh. Olof Johansson	5.93	40.62	-	-
" b.	Eliel Rieckman	7.51	54.81	-	-
" c.	J. O. Simon	7.52	15.44	-	-
Byg.	Nyström genomförd	257.63	86.49	-	171.14

P. Imbets & Co. Vigner
J. P. Brannan

Martha's. Forteckning och ersättningsutredning
från åkern inom Väshy: Nedre Kells socken

No.	Date	Loc.	Sex	Age	Wing	Tail	Culmen	Tarsus	Middle toe	Hallux	Total	Remarks
1	1884.12.14	Loc. 1	Ic	♂	6.97			25.17	17.2	87.10		
5	"	"	"	♂	1.05	84.00		18.15	1	7.55	3.15	8.40
6	"	"	"	♂	52			18.9	4	70		
7	"	"	Kc	♂	51			25.12	7	6.55		
8	1884.12.22	"	"	♂	1.37			18.34	12	35		
9	"	"	Ic	♂	1.07			12.12	8	6.40		
10	"	"	Kc	♂	87			12.10	4	5.20		
11	"	"	"	♂	78			5.39	1	95		
12	"	"	"	♂	100			5.50	2	50		
13	"	"	"	♂	67			5.33	1	65		
14	"	"	"	♂	86			18.15	5	7.75		
15	"	"	"	♂	80			12.96	4	80		
16	1884.12.22	"	Ic	♂	1.18			12.14	2	7.10		
17	"	"	"	♂	51			5.25	1	25		
18	1884.12.29	"	Kc	♂	70			5.35	1	75		
19	1884.12.26	"	"	♂	35			12.42	2	10		
20	1884.12.23	"	Ic	♂	31			5.15	1	75		
21	"	"	"	♂								
22	1884.12.26	"	"	♂	73			5.36	1	80		
23	"	"	Kc	Ic	♂	59		12.71	3	55		
24	"	"	Kc	♂	16			12.19	1	95		
25	1884.12.22	"	"	♂	72			12.86	4	30		
26	"	"	Ic	♂	26			12.31	1	55		
27	"	"	Ka	♂	1.15			5.57	2	85		
28	1884.12.27	"	Byn	♂	57			12.63	3	40		
29	1884.12.26	"	Ic	♂	2.42			18.43	6	21.80		
30	1884.12.23	"	"	♂	2.70			18.48	6	24.30		
31	"	"	"	♂	66			5.33	1	65		
32	"	"	MT	♂	65			12.78	3	90		
33	1884.12.28	"	de	Ic	♂			18.34	17.00			
34	1884.12.31	"	"	♂	1.87			18.34	17.00			
35	"	"	MT	♂	1.17			18.21	10.55			
36	"	"	"	♂	46			18.83	4	15		
37	1884.12.22	"	Ma	♂	56			18.10	5.05			
38	"	"	"	♂	20			18.36	1	80		
39	1884.12.18	"	Byn	Ma	♂	2.27		35.82	41	50		
40	1884.12.10	"	MT	Ic	♂	31		25.77	3	85		
41	"	"	"	♂	85			25.21	10	60		
42	1884.12.15	"	"	♂	86			30.23	12	90		
43	"	"	"	♂	21	07.00		18.38	1	90		
44	1884.12.08	"	"	♂								

H. J.		
--	--	--

		H.		5.2	1181.5	590.65	16.35	30.48	648.48
158	Id	Ib	Alk. maget	50		18.9.0	4.50		4.50
159	Ka	"	5	63		18.11.3	5.65		5.65
160	Ic	"	5	64		25.16.0	8.00		8.00
162	Kb	"	5	49		12.5.8	2.90		2.90
163	Iab	"	5	32		12.9.8	4.90		4.90
164	"	"	5	46		5.2.3	1.15		1.15
166	"	"	5	42		18.7.6	3.80		3.80
167	"	"	5	1.00		12.12.0	6.00		6.00
168	"	"	5	21	08.40		21	84	1.05
168	"	"	5	22	08.80		66	88	1.54
168	"	"	5	30		12.3.6	1.80		1.80
168	"	"	5	83		18.14.9	7.45		7.45
168	"	"	5	87		18.15.7	7.85		7.85
168	"	"	5	1.72		18.31.0	15.50		15.50
168	"	"	5	42		12.5.0	2.50		2.50
168	"	"	5	10		12.1.2	60		60
168	"	"	5	48		18.8.6	4.30		4.30
168	"	"	5	87		18.15.7	7.85		7.85
168	Id	"	5	75		12.9.0	4.50		4.50
168	"	"	5	95		5.4.7	2.35		2.35
168	"	"	5	2.30		12.27.6	13.80		13.80
168	"	"	5	2.14		12.25.7	12.85		12.85
168	"	"	5	1.52		12.18.2	9.10		9.10
168	"	"	5	32		18.5.8	2.90		2.90
168	"	"	5	81	43.15		2.42	4.22	6.75
168	"	"	5	2.49		18.44.0	22.40		22.40
168	"	"	5	76		12.9.1	4.55		4.55
168	"	"	5	66	35.31	12.7.9	3.95	1.98	3.52
168	Hd	Gg	5	1.11	74.00	12.13.3	6.65	3.33	7.40
168	"	"	5	38		5.13.4	4.30		10.30
168	"	"	5	1.76	124.72			5.28	12.47
168	"	"	5	2.39		3.5.12.0	6.00		12.00
168	"	"	5	82		12.9.8	4.90		4.90
168	"	"	5	4.10		25.1.1	51.25		51.25
168	"	"	5			25.1.1			
168	Ba	"	5	28	10.18	18.5.0	2.50	84	1.02
168	"	"	5	13		25.3.2	1.60		1.60
168	"	"	5	18		5.0.9	45		45
168	"	"	5	34	12.36	18.6.1	3.05	1.02	1.24
168	"	"	5	27		25.6.8	3.40		3.40
168	"	"	5	20		5.1.0	50		50
168	"	"	5	1.47		18.26.5	13.25		13.25
168	"	"	5	82		18.14.9	7.45		7.45
168	"	"	5	1.87	93.50	18.32.7	16.85	5.61	9.35
168	"	"	5	11		5.5.5	2.75		2.75
168	"	"	5	30		1.18.5.8	2.70		4.70
168	"	"	5	12		2.18.2.2	1.10		5.10
		H.		172	1157.0	878.50	37.71	71.53	1022.74

Sperford

352, 353, 354	Haha Ia	Alu, flens	172	17570	878.50	2771	71.52	10
357	Eda Ea	S	6					
357a	Gata Ea	S major flens	3	12	70	4.55		
	" Ga	S		12	65	3.25		
358, 722, 724	" F. Fh	S		35	470	24.50		
357, 724, 722	" C. "	S		25	360	18.40		
356, 719, 720	" G. "	S		5	87	4.45		
" " "	" d. "	S		30	26	4.80		
" " "	" d. "	S		30	475	21.75		
365	Hd. Ia	S flens	2					
368	" a. "	S	1					
717, 719, 720, 722	Gd. Ga	S major		12	70	4.55		
717, 719, 720	Fa. Ed	S		25	135	7.75		
385	Gd. G. "	S flens	2					
" " "	" b. "	S	1					
390, 394	Ed. Et	S major flens		18	121	6.55		
397	" Fa	S		12	52	2.60		
" "	" Et	S		12	43	2.15		
399, 740	" " "	S		6	18	20	10.00	
400	" Fa	S		12	114	5.70		
402	Da. Dt	S major	4					
407	Ed. Et	S flens		25	273	13.90		
421, 725, 726	Ba. Bt	S major		12	122	6.10		
444, 745	Da. a	S		12	46	2.30	1.14	1.90
447	Hd. "	S line r. o. b.		5	20	1.00		
448	" " "	S major		5	12	4.4	1.11	1.55
451, 702, 704	" " "	S line r. o. b.		18	175	8.75		
452	" " "	S major		18	117	5.85		
454, 745	" " "	S		12	48	2.40		
455, 746	" Ger	S		5	58	2.90		
456	" Ed	S		5	31	1.55		
462	" " "	S		12	79	3.95		
467, 748, 749	Ha. Ee	S		18	22	1.10		
480	" " "	S		5	66	3.30		
484	" " "	S		12	44	2.20		
486, 748, 749	Dh. Lign	S flens		12	04	20	1.17	1.95
487	" Bng	S		25	98	4.90	1.14	1.90
488, 748	D. Lign	S line r. o. b.		35	350	17.50		
489	" Bng	S						
490	" Bng	S						
491	Bng. Ht	S major						
494	D. Bng	S r. o. b. 10		42	1867		42	1.87
494a	" " "	S		70	3022		70	3.02
494	" Hd	S		11	0487		11	4.9
495	" " "	S flens	3					
496, 746	Ad. Ht	S major		12	100	5.00		
498	" " "	S		12	108	5.40		
498a	D. Bng	S		12	20	1.00		

Sperford

54 - 21955 109775 43.50 84.01

Sperford

498, 746	D. Bng	Alu, r. o. b. 10	43	5756				
" "	" " "	S	55	4600				
498, 746	Oman	Hd	1.03		5	52	2.60	
498	Bng	"	19		12	23	1.15	
498	" "	S	32		12	38	1.90	
498	" "	S	40		12	48	2.40	
498	" "	S	12		12	14	70	
498	" "	S	40		4	18	7.2	3.60
498, 746	Bng	"	1.91		2	12	182	7.05
498	He	Gc	1.68		4	12	202	10.10
498, 746	" "	S line r. o. b.	1.42	4733	35	477	24.85	4.26
" "	" "	S	2.13	7100	35	786	37.30	6.37
498	" "	S major	1.27		35	444	22.20	
" "	" "	S	1.71		35	477	29.85	
498	Ga	Gt	1.00		1	18	180	7.00
498	" "	S	1.28		2	12	154	7.70
498	Bng	"	43	1433	1	30	123	6.15
" "	He	"	40	1333	1	30	120	6.00
498	Ga	"	10		1	18	18	90
" "	" "	S	33		1	18	59	2.95
" "	Gt	"	45		1	18	81	4.05
498	Ha	"	16		12	17	95	
498	Ed	"	06		12	07	35	
498	" "	S	64		30	192	9.60	
498	C. Hd	"	73		18	121	6.55	
498	" "	S	1.72		2	18	341	15.55
498	Ed	"	22		5	11	55	
498	" "	S	60		5	20	1.50	
498	" "	S	1.60		18	282	14.40	
498, 746	Fa	"	1.70	8792	1	12	204	10.20
" "	Ha	"	1.33	6707	12	160	8.00	3.99
" "	Id. Gd	" flens			2			
498	Ed	" major	1.02		12	122	6.10	
498, 746	Fa	"	1.11		12	123	6.65	
498	Ha	"	1.68		12	191	9.70	
498	" "	S	50		25	125	6.25	
498	" "	S flens			3	18	221	11.05
498	" "	S	1.23		18	49	2.45	
498	Ed	"	27		18	23	1.15	
498	Ga	"	13		2	18	50	2.00
498	Ha	"	28		3	18	180	7.00
498	Fa	Ed	1.00		2	18	151	7.55
498, 746	" "	S	84		5	29	1.95	
498	" "	S	78		11	5	80	4.00
498, 746	" "	S flens	1.60		5	24	1.20	
498	Ed	"	49		18	11	55	
498	" "	S	06		4	12	112	5.65
498	Ha	"	94					

Sperford

108 - 28472 142260 66.71 122.66 1828.97

Sperfaus

			108.	18472	1423.60	6671	122.66
7684.631	Ex Gd Mkr mager	36	5	18	90		
7689	Da Ha v ag. H. 1/2	42	30.55	5		42	3.06
7691	" " Ec v v v 1/2	24	17.46	1		24	1.75
7692	" " Gd v v v 1/2	11	08.00	1		11	.80
7694	" " B. v v v 1/2	15	11.27			15	1.13
7695	" " Ec v v v 1/2	17	12.00			17	1.20
7696	" " Ha v v v 1/2	16	11.63			16	1.16
7697	" " A. Ec v v v 1/2	72	51.27	4		72	5.13
7698	" " Bt v v v 1/2	61	42.79	6		61	4.28
7699	" " B. v v v 1/2	46	33.45	4	25.115	46	3.34
7700	" " Ec v v v	12	08.73	1	25.20	12	.87
7701	" " Bt v v v			4			
7702	" " " v mager v	19	1.12	2	1.15		
7703	" " C v v v	1.28	2	12.15	7.70		
7704	" " C. Bt v v	2.57	18	46.23	30		
7705	" " Ec v v	4.80	18	86.43	20		
7706	" " Gf v v	2.48	18	44.22	30		
7707	" " Bt v v	37	18	67	3.35		
7708	" " Bt v v	42	25	10.5	5.25		
7709	" " C. Ec v v	68	2	30.20	10.20		
7710	" " Gf v v	1.00	25	25.12	50		
7711	" " " v v 1/2	24	12.00	3	8.4	72	1.20
7712	" " " v mager, 1/2	80	5	12.9	4.80		
7713	" " Bt v v	1.02	12	12.6	6.10		
7714	" " Gf v v 1/2	40	20.00	35	14.7	120	2.00
7715	" " Ha. C v mager	1.80	18	32.4	16.20		
7716	" " " v v 1/2	3.67	3	12.44	22.00		
7717	" " " v v 1/2						
7718	" " " v v 1/2						
7719	" " C v v						
7720	" " Da v mager	1.60	12	19.2	9.60		
7721	" " Bt v v	85	12	10.2	5.10		
7722	" " Bt v v	28	8	25.7	3.50		
7723	" " A v v	17	5	2.9	45		
7724	" " Bt v v	48	5	2.4	1.20		
7725	" " " v v 1/2						
7726	" " C v v						
7727	" " Bt v mager	1.17	5	5.8	4.90		
7728	" " Bt v v	82	5	4.2	2.10		
7729	" " Bt v v 1/2						
7730	" " Bt v mager	1.78	18	12.0	16.00		
7731	" " A v v	2.37	12	30.7	15.35		
7732	" " B. Fa v v	87	12	10.7	5.35		
7733	" " Bt v v	87	12	10.7	5.35		
7734	" " Bt v v 1/2		2				
7735	" " Gf v mager	1.51	25	27.8	18.90		
7736	" " C v v	1.52	18	27.4	13.70		
7737	" " Gf v v	1.78	12	26.4	10.70		
7738	" " Bt v v 1/2		12				
7739	" " Bt v mager	1.40	30				
7740	" " Bt v v	23	30				
7741	" " Gf v v	1.62	5				

Sperfaus

179 - 34624 1731.20 71.77 148.58

Sperfaus

			179	34624	1731.20	71.77	148.58	2307.57
7742	Gd Gf Bt Mkr, 1/2	15						30.00
7743	" " Bt v mager	23	12	2.8	1.40			1.40
7744	" " Bt v v	23	18	4.2	2.10			2.10
7745	" " Bt v v	51	5	2.6	1.30			1.30
7746	" " Bt v v	04	5	0.0	10			10
7747	" " Bt v v 1/2	4						8.00
7748	" " Bt v mager	1.08	12	13.0	6.50			6.50
7749	" " Bt v v	10	25	2.5	1.25			1.25
7750	" " Bt v v	17	25	4.2	2.10			2.10
7751	" " Bt v v	37	18	6.7	3.35			3.35
7752	" " Bt v v	13	18	2.3	1.15			1.15
7753	" " Bt v v	09	18	1.6	.80			.80
7754	" " Bt v v	30	18	5.4	2.70			2.70
7755	" " Bt v v	24	18	4.3	2.15			2.15
7756	" " Bt v v	25	25	6.2	3.10			3.10
7757	" " Bt v v	27	25	6.8	3.40			3.40
7758	" " Bt v v	06	25	1.5	.75			.75
7759	" " Bt v v	39	12	4.7	2.35			2.35
7760	" " Bt v v	55	12	6.6	3.30			3.30
7761	" " Bt v v	29	25	7.2	3.60			3.60
7762	" " Bt v v	30	25	7.5	3.75			3.75
7763	" " Bt v v	07	25	1.7	.85			.85
7764	" " Bt v v	40	25	10.0	5.00			5.00
7765	" " Bt v v	45	25	11.2	5.60			5.60
7766	" " Bt v v 1/2	80	36.60			2.40	3.66	6.06
7767	" " Bt v v	52	24.70			1.56	2.47	4.03
7768	" " Bt v v	33	5	1.6	.80			.80
7769	" " Bt v v	36	5	1.8	.90			.90
7770	" " Bt v v 1/2	85	18	15.3	7.65	2.55	3.40	13.60
7771	" " Bt v v	68	12	8.2	4.10	2.04	2.84	8.98
7772	" " Bt v mager	80	25	20.0	10.00			10.00
7773	" " Bt v v	1.68	18	30.2	15.10			15.10
7774	" " Bt v v	1.37	2	5	6.8	3.40		4.40
7775	" " Bt v v	79	5	4.0	2.00			2.00
7776	" " Bt v v	76	18	10.7	6.85			6.85
7777	" " Bt v v	11	25	3.8	1.90			1.90
7778	" " Bt v v							4.00
7779	" " Bt v v 1/2					30	50	80
7780	" " Bt v v 1/2	10	05.00					1.60
7781	" " Bt v mager	18	18	3.2	1.60			6.80
7782	" " Bt v v	1.13	12	12.6	6.80			17.40
7783	" " Bt v v	2.90	12	44.8	17.40			3.12
7784	" " Bt v v 1/2	39	19.50			1.17	1.95	3.12
7785	" " Bt v v	2.44	12	29.3	14.65	7.52	12.20	34.17
7786	" " Bt v mager	2.26	5	11.3	5.65			5.65
7787	" " Bt v v	1.26	12	15.1	7.55			7.55
7788	" " Bt v v 1/2	87	38.00	18	16.0	8.00	2.67	3.80
7789	" " Bt v v	68	34.00	25	17.0	8.50	2.04	2.40
7790	" " Bt v mager	5.10	4	18	9.8	45.90		53.90
7791	" " Bt v v	55	5	2.8	1.40			1.40
7792	" " Bt v v	1.45	2	12	12.4	8.70		12.70
7793	" " Bt v v	2.46	3	25	61.5	30.75		36.75

Sperfaus

2072 - 37748 1777.40 93.84 182.80 2693.04

Sperforat

				2092	3994.1997.40	93.84	182.80	20
800.	Ia. Da. Other major	90			18 162 8.10			
801.	" " " "	70			12 88 4.40			
802. 803. 804	" " " "	155		8	5 68 2.40			
810. 811	Hd. " " "	233	133.58			6.99	19.56	
812. 817.	" " " "	238			18 428 21.40			
818.	" " " "	28	17.23		18 5.0 2.50	84	1.72	
821. 822	" " " "	171	98.19			5.13	9.82	
823	" " " "	37	18.50		18 67 9.35	1.11	1.85	
826. 827. 828	Flad. Ea. " "	131		4	12 157 7.85			
830	" " " "	53	23.56		18 9.5 4.75	1.59	2.36	
831.	" " " "	60	26.67			1.80	2.67	
831. 832	" " C " "	67	29.78			2.01	2.98	
832. 832	" " " "	89	37.56		18 16.0 8.00	2.67	3.76	
835.	" " " "	60			12 72 2.60			
836	" " " "	84			18 15.2 7.60			
837. 838	" " " "	131	52.40			9.93	5.24	
839.	" " HC " "	29	11.60			87	1.16	
840. 841	Bya. " " "	63	21.00	3.0	18.9 9.45	1.89	2.10	
842.	Flad. " " "	46	18.40		18 8.3 4.15	1.38	1.84	
843.	Dt. Ea. " "	21	09.33		12 2.5 1.25	63	93	
844.	" " " "	181	86.00		12 21.7 10.85	5.43	8.60	
845. 846	" " Dt. " "	171	85.50			5.13	8.55	
847.	" " Ea. " "	15	06.67		12 1.8 9.0	45	67	
848.	" " " "	161	76.50	3	12 19.2 9.65	4.83	7.65	
850.	" " Dt. " "	80			12 9.6 4.80			
851. 852	" " Ea. " "	166	79.17		12 19.9 9.95	4.98	7.92	
853.	" " " "	11	04.89		12 1.3 6.5	33	49	
854. 855	" " Dt. " "	148			5 7.1 2.70			
856.	" " Dt. " "	33	16.50		12 4.0 2.00	99	1.65	
857. 857	Ib. " " "	18			18 3.2 1.60			
858.	" " C " "	84			18 15.1 7.55			
859.	" " " "	64	25.60			1.92	2.56	
860.	" " Dt. " "	11	04.40			33	44	
861.	Da. " " "	23	11.50		18 4.1 2.05	69	1.15	
862. 862	" " C " "	14			18 2.5 1.25			
863. 863	Ea. " " "	72			18 12.0 6.00			
864. 864	Dt. " " "	150			5 7.5 2.75			
865. 866	" " " "	25	12.50		12 3.0 1.50	75	1.25	
867.	" " Dt. " "	35	17.50		12 4.2 2.10	1.05	1.75	
868. 868	Hd. C " "	2.01	95.39		12 24.1 12.05	6.03	9.54	
869.	Ea. " " "	62			18 11.2 5.60			
870.	" " " "	80	33.20			2.49	3.32	
871. 871	Ge. " " "	84			18 15.2 7.60			
872.	" " " "	83			12 10.0 5.00			
873. 873	" " " "	68	34.00		12 8.2 4.10	2.04	3.40	
874.	" " " "	45			18 8.1 4.05			
875. 875	Ea. " " "	33	13.20			99	1.32	
876. 876	" " HC " "	69	27.60			2.07	2.76	
877. 877	Fa. " " "	128			30 98.4 19.20			
878.	" " C " "	53			30 15.9 7.95			
879. 879	" " " "	49	24.50		12 5.9 2.95	1.47	2.45	
880. 880	" " HC " "	19	07.50		12 2.3 1.15	57	95	
881. 881	Ib. C " "	107			18 17.3 9.65			

2242 - 4770.6 2235.10 167.22 299.01

Sperforat

				2242	4770.6 2235.10	167.22	299.01	3150.53
905. 906	Ib. Gf. Other major	27			18 67 3.35			3.35
907.	" " " "	55			12 4.2 2.10			2.10
907. 908. 909	" " HC " "	198			12 22.3 11.65			11.65
911.	Ea. " " "	81	32.80			2.42	3.24	5.67
915.	Flad. " " "	20			12 2.4 1.20			1.20
"	" " Gf " "	68			12 8.2 4.10			4.10
920.	Ba. " " "	68	27.20		25 17.0 8.50	2.04	2.72	13.26
921. 922	Bya. " " "	59			12 4.7 2.35			2.35
" 923.	" " Hd. " "	124		2	12 14.9 7.45			11.45
926.	Ha. Ea. " "	56			18 6.5 3.25			3.25
"	" " Gd " "	24			18 4.3 2.15			2.15
927.	" " " "	41			12 4.9 2.45			2.45
"	" " Ea " "	18			12 2.2 1.10			1.10
927. 928.	" " " "	16			12 1.9 95			95
928.	" " Hd " "	79			12 9.5 4.75			4.75
929.	Ba. " " "	151			12 16.1 9.05			9.05
"	" " " "	22			12 2.6 1.30			1.30
930. 931	" " Gd " "	58	25.78		12 7.0 3.50	1.74	2.58	7.82
"	" " Ea " "	78	24.67		12 9.4 4.70	2.34	3.47	10.51
931	" " Ha " "	24	10.67		12 2.9 1.45	22	1.07	3.24
932	" " " "	100			25 25.0 12.50			12.50
933	" " " "	82			25 29.0 14.50			14.50
" 933. 934	" " Ed " "	128			18 22.0 11.00			11.00
934. 935	" " Ha " "	70			18 12.6 6.30			6.30
"	" " " "	90			18 16.2 8.10			8.10
"	" " " "	44			18 7.9 3.95			3.95
936	" " Ea " "	21			5 1.0 50			50
"	" " Ha " "	200			15 10.0 5.00			7.00
"	" " Ed " "	46			25 2.3 1.15			2.15
937	" " " "	118			12 14.2 7.10			7.10
" 938	" " Ha " "	45			18 8.1 4.05			6.05
939. 939	" " " "	95			18 17.1 8.55			10.55
"	" " Gd " "	27			25 4.9 2.45			2.45
940	" " " "	67			25 16.0 8.00			8.40
941.	" " " "	71			18 12.8 6.40			6.40
942	" " " "	80			25 20.0 10.00			10.00
942. 942	" " " "	61	20.33			61	2.03	2.64
942. 942	Omni Sch. " "	232			18 41.8 20.90			20.90
" 942	Bya. Om. " "	298			18 53.6 26.80			26.80

Summa

230 - 4770.6 2468.80 177.10 314.12 3420.02

Sammardrag och Liquid outlyt förstärkt förteckning

Listu		Gifver	Får	Skuld	v
		Ru vid	Ru vid	Ru vid	
Aa	Karl A. Raitström				
b	Peter Dahlberg	18.75		18.75	
Ba	Peter Öman	95.29	35.85	59.44	
Bb, Gf	Karl J. Bergmark	(132.97 + 115.26) / (88.29 + 80.72)	248.23	169.61	78.62
C	Kommisiter Korttält	175.82	230.32		
Da	Karl G. Bergström	202.78	301.02		
b	Karl Juv. Stråls Enka	192.91	51.18	141.73	
Ea, Fa	Peter Bergman	(47.01 + 169.58) / (35.32 + 158.23)	216.59	193.55	123.04
I, Ib	Anders Stråls	(47.01 + 61.51) / (79.56 + 75.81)	108.52	155.37	
Eb	Ol. R. Ahlström	17.16	108.10		
c	Johan Ahlström	25.14	80.09		
d	Johan Peter Rönneback	15.15	101.44		
Ee, Gd	Nils Rönneback	(5.10 + 86.02) / (33.57 + 24.86)	86.82	58.23	28.59
Fb	Johan Nyberg	46.42	96.76		
c	Karl Anton - Otto Nyberg	30.96	38.63		
d	Maria och Charlotta Nyberg	19.47	54.80		
Ga	Aug. Raitström	79.95	35.60	44.35	
b	Karl Olf. Hallin	25.23	142.50		
c	Karl Olf. Öqvist	26.22	81.79		
e	Nils Jakob Rönneback	84.37	26.76	57.61	
Gg, Hc, Ia	Nils O. Englund	(68.10 + 9.90 + 146.91) / (60.68 + 70.10)	225.11	200.51	24.60
Ha	Benrik Galm	67.60	152.04		
b	Karl Sundbäck	15.25	30.85		
d	Inspektör E. C. Freding	160.97	86.25	74.72	
e	Johan Raitström	104.22	32.08	72.14	
b	Johan Erik Rönberg	54.11	36.55	15.56	
Ka	Karl Johan Wiklund	148.80	48.20	100.60	
b	Johan Bergström	72.50	30.45	42.05	
c	Nils Erik Wiklund	24.10	40.50		
d	And. Olfson Björkman	34.35	75.01		
La	Johan Bergman	47.42	105.81		
b	Nils Bergman	47.42	97.00		
c	Johan Juv. Wikström	49.55	122.09		

Summa 2867.19 3018.94 881.80 1033.55

Listu	Gifver	Får	Skuld	Förman
	Ru vid	Ru vid	Ru vid	Ru vid
And. Nilsson Rittler	2867.19	3018.94	881.80	1033.55
And. Enwall	102.21	64.49	47.72	
Johan O. Johansson	56.40	117.30		60.90
Elias Raitström	47.34	74.27		27.03
Joh. Aug. Öman	70.36	21.50	48.86	
Kotar "Öman"	43.00	27.76	15.24	
"Lijon"	37.70	41.67		3.97
"Berg"	29.20	17.62	11.58	
"Schäl"	1.15	15.47		14.32
Pyramman samfund	-	20.90		20.90
	155.47	-	155.47	

Summa 3420.02 3420.02 1160.67 1160.67

N. Imberts vagn
N. H. J. Braunsberg

General-Sammardrag

Handwritten signature and notes at the bottom of the left page.

Sammendrag, som utviser hverdelegares slutlige skulds over fordran, appkommet gennem alle nu laga skiftet i Näs by upprättade

Linn
Aa Konsulens Agenten A. Tackström;
" b Gust. Dahlberg;

Ba Myrkvärden Gust. Öman;

Bb, Gf Skanslender J. V. Bergmark;

C Kommuner - bestått;

Da Skanslender L. Bergström;

" b Karl Fredr. Strales Laka;

Ea, Fa Grosshandlaren J. A. Bergman;

" b, Ib Anders Stråle;

Eb O. Rob. Åkerström;

" c Joh. Åkerström;

delegares slutliga skulds over fordran, appkommet ligvider, sedan alla byns gemensamma fordran blifvit fördelade.

Skuld.	Forran.	Skuld.	Forran.
Per öre	Per öre	Per öre	Per öre
195.66	100.21	95.45	
18.75	112.99		
64.60	100.21		100.85
193.94			
57.44	2.25		
	125.27	125.86	
	211.21		
78.62	102.42		
	112.74		348.85
1041.67	54.50		
297.72	300.64	984.26	
	551.13		
	78.24		
	35.01		
	200.42		884.81
41.56			
141.72	66.55		
	200.42		83.67
87.56			
123.04	31.99		
	225.48		46.87
79.42			
	46.85		
34.23	187.90		121.10
280.95			
	90.94		
	17.25		
	81.84	70.92	
159.56			
	54.95		
	7.85		
	46.76	48.00	

Öfverförd

1344.49 1616.17

Hd

Inspektör E. O. Liding,

He^a

Joh. Paikotom,

b

Joh. E. Lindberg,

Ka

Karl Joh. Wiklund,

b

Joh. Bergström,

c

Nils E. Wiklund,

d

And. O. son Björkman,

La

Joh. Bergman,

b

Nils Bergman,

c

Joh. Fredh. Wikström,

d

And. Nilsen Pettersen,

Sverförel

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

vack. 5

linse 5

andel i byns försam

ost. lögman

Stad.	Forsam.	Stad.	Forsam.
Sk. ord	Sk. ord	Sk. ord	Sk. ord
		2142.30	1704.60
80.19			
74.72			
4.66			
	100.21	57.36	
	38.41		
74.14			
	25.30		
	66.80		58.37
	16.81		
15.56			
	12.65		
	32.40		47.30
	96.14		
100.60			
91.66			
	150.21		114.20
	156.69		
44.05			
	17.30		
	37.58		170.12
72.77			
	16.40		
7.60			
	37.58		12.61
50.40			
	40.66		
32.26			
	75.16		33.16
253.91			
	58.39		
	100.53		
	100.21		5.22
218.12			
	49.58		
17.30			
	100.21	37.64	
48.79			
	72.54		
	25.26		
	100.21		147.22
	11.76		
47.72			
	7.47		
	50.10		21.61
		2287.30	2216.43

Sverförel

L.e

And. Enwall;

Ma

Joh. St. Johansson;

" b

Elias Axelman;

" c

Joh. Aug. Öman

Rotan N° 51

"Öman"

" 86

"Lejon"

" 87

"Berg"

" 88

"Schal"

Wanaffordas hys affijerare

P. Imbertkagnar

J. P. Branting

Shaverford

Stallid.	Stallid.	Stallid.	Stallid.
Per. and	Per. and	Per. and	Per. and
		2287.50	2316.43
16.58			
	60.90		
	20.30		
	50.10		114.72
147.40			
	27.02		
34.70			
	75.16	79.91	
125.52			
48.86			
47.20			
	37.58	194.10	
102.73			
15.24			
7.92			
	37.58	89.21	
7.16			
	3.97	5.19	
	25.27		
11.58			12.67
	95.84		
	14.32		110.16
	43.21		
	20.90		64.11
	38.70		38.70
Summa		2657.81	2657.81

		Opferpunkt		
Joh. Fred. Wikström erhält	149.22		6.87	21
J. Loh Anton i. Oldenborg			21.61	
" Milo Rittner			87.31	
" J. A. Simon			7.44	
" Hans Sumbach			15.56	1
" Herr. Galma	21.61			
And. Knippen Rittler erhält				
" Herr. Galma	114.72		82.42	
And. Ernst erhält			82.30	1
" Milo Bergman				
Joh. O. Johanson	13.67			
Raten N ^o 86 "Lejon" erhält				
" Joh. O. Johanson	119.16		3.92	
Raten N ^o 87 "Berg" erhält			5.19	
" Joh. O. Johanson			37.93	
Raten N ^o 88 "Simon"			1.73	
" J. P. Rittner			7.56	
" Maria i. Chert. Nyberg			52.43	1
" Aug. Rittner				
" Herr. Galma				
"				
Raten N ^o 88 "Schal" erhält	64.11		30.00	
" Joh. O. Johanson			34.11	
" Herr. Galma				
Wangaffendens aufjessigore erhält	38.70			
" Herr. Galma				
		Summa		26

m. Galman
 Summa
 P. Embetels vaxna
 J. A. Braunkönig

Arvodes-räkning för laga skifte i agstena
för Väsby i Neder Råbo sockens och Norrbottnas län

[illegible]

			Inverness				
1	2	3	4	5	6	7	8
For delivery on 8th June, 1891, at Inverness.							
Grain	19	gr. ref.	25	6.65			
Grain	400		2.04				
Grain	94		2.04				
Grain	100		2.40				
Grain	4		1.8				
Grain	200		1.8				
Grain	65		1.35				
Grain	100		1.7				
Grain	10		1.0				
Grain	400		2.0				
Grain	26		1.5				
Grain	20		1.5				
Grain	200		1.5				
Grain	88		2.64				
Grain	100		1.7				
Grain	50		1.50				
Grain	1000		3.3				
Grain	27		1.2				
Grain	100		1.7				
Grain	49		1.41				
Grain	400		2.0				
Grain	37		6.88				
Grain	200		2.6				
Grain	170		10.20				
Grain	1000		3.3				
Grain	726		11.62				
Grain	100		1.7				
Grain	83		1.47				
Grain	400		2.0				
Grain	267		5.79				
Grain	400		3.8				
Grain	159		6.36				
Grain	1000		3.3				
Grain	525		8.40				
Grain	200		2.6				
Grain	154		2.24				
Grain	1000		3.3				
Grain	738		11.81				
Grain	200		2.6				
Grain	109		6.54				
Grain	2000		4.7				
Grain	701		1.71				
Grain	40		10.40				
Grain	2		9.9				
Grain	200		1.8				
Grain	109		3.27				
Grain	40		10.40				
Grain	26		2.86				
Grain	200		1.8				
Grain	153		4.59				
Inverness			664.54	5221.49			

			Inverness				
1	2	3	4	5	6	7	8
Inverness							
Grain	200	gr. ref.	25	6.65			
Grain	400		2.04				
Grain	307		2.04				
Grain	40		1.0				
Grain	58		1.1				
Grain	200		1.8				
Grain	129		3.3				
Grain	100		1.7				
Grain	37		1.4				
Grain	200		1.8				
Grain	47		1.4				
Grain	200		2.6				
Grain	188		10.86				
Grain	1000		3.3				
Grain	520		8.36				
Grain	200		2.6				
Grain	93		5.55				
Grain	1000		3.3				
Grain	185		1.26				
Grain	100		1.7				
Grain	14		1.26				
Grain	400		2.0				
Grain	490		10.6				
Grain	40		1.8				
Grain	44		4.84				
Grain	400		2.0				
Grain	309		6.71				
Grain	40		10.40				
Grain	12		1.32				
Grain	400		2.0				
Grain	94		2.94				
Grain	200		2.6				
Grain	15		3.0				
Grain	400		2.0				
Grain	295		6.40				
Grain	100		1.7				
Grain	1		0.7				
Grain	200		1.8				
Grain	82		2.46				
Grain	40		10.40				
Grain	31		3.41				
Grain	400		2.0				
Grain	48		1.04				
Grain	40		10.40				
Grain	33		3.63				
Grain	400		2.0				
Grain	77		1.67				
Grain	40		10.40				
Grain	40		4.40				
Grain	200		1.8				
Grain	120		3.60				
Grain	40		10.40				
Grain	49		5.39				
Grain	200		1.8				
Grain	156		4.68				
Inverness			1485.54	5221.49			

8	9	10	11	12
2433.27	5221.49			
10.40				
5.23				
8.80				
2.54				
710.60	3172.49			
130.35				
677.10	807.45			
285.50				
142.60				
337.00				
42.18				
8.40	31.58			
	31.58			
11.59	19.99			
8.40	19.99			
	63.16			
10254.78				

Sverfjord

Wanaffundat uppfäst till inordningssjund 40 gr. af

53 11 5.23

afordningssjund 40 5 8.80

59 5 2.54

För besigtningar af vardenisgar, ant. 17 P. 2 mm.

1. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 80.00

2. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 80.00

För Rigiditets apparatens, ant. 17 P. 2 mm.

5. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 40.00

För utstärkning, ant. 11 P. 2 mm.

1. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 130.35

2. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 677.10

För Rigiditets apparatens, ant. 11 P. 2 mm.

5. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 285.50

För guld yttre och inre, ant. 11 P. 2 mm.

1. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 142.60

2. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 337.00

För utstärkning, ant. 11 P. 2 mm.

1. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 42.18

2. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 8.40

För guld yttre och inre, ant. 11 P. 2 mm.

1. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 31.58

2. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 31.58

För utstärkning, ant. 11 P. 2 mm.

1. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 11.59

2. af för arling, höjst af luftflottning m. a. d. m. 8.40

Summa

10254.78

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

Sverfjord under förändringar hos undertecknad i sig och i sig, m. a. d. m.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	53	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
2	53	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
3	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
4	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
5	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
6	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
7	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
8	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
9	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
10	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
11	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
12	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33

Fördelning

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	53	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
2	53	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
3	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
4	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
5	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
6	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
7	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
8	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
9	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
10	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
11	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33
12	63	Konst. A. Rindström	270.66	133.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33	137.33

Sverfjord 7092.46 4567.19 3128.27

[illegible]

1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263	326
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

370.

39	Johan Raskström	8.89 Betalt.
19	Joh. E. Linnberg	4.88 Betalt.
10	And. Johan Wiklund	20. Betalt.
2	Johan Raskström	5. Betalt.
2	Nils E. Wiklund	5. Betalt.
4	And. Raskman	10. Betalt.
11	53 Johan Bergman	13.33 Betalt.
53	Nils Bergman	13.33 Betalt.
53	Joh. pres. Wikström	13.33 Betalt.
53	Andas Raskman	6.67 Betalt.
53	And. Enwall	6.67 Betalt.
12	4 Joh. O. Johansson	10. Betalt.
"	2 Elias Raskman	5. aff. 200/2
"	2 Joh. Aug. Öman	5. Betalt.
"	Vännsjöskolans inflysningsare	16.58 Betalt.

Summa 513.21

Den som med denna räkning inte är nöjd, är
 icke förbunden härmed, klander den;
 förklarar vi i Nederkalix Stads Rådhus
 stäm. Näsby den 17^{de} Januari 1867

J. M. Rasmberg

En förklarar emellertid en, med denna lilla
 räkning, intaga, som öfver

C. J. Rasmberg Erik Raskman

Besigtningens instrument öfver en del, till
 uppflyttning möjligen förkommande, gårdar i Näsby
 af Nederkalix socken; upprättadt vid laga skifte i 1867

Lia H6 Lars Sundbäcks äbyggnad.

Manbyggnaden: af furu timmer, under näfvet tak, 31 fot läng, 20 fot bred, 10 fot hög, inredd uti förtuga, kök med spis och en kammar utan eldstad; i medelmåttigt skick	200.
Ladugårdsbyggnaden: under näfvet tak, inredd uti fö- rtuga, med spis, svala och kök; gammal men dock brukbart skick	100.
Ribbyggnaden under tak af bräder, ny men oinredd, 21 fot läng, 24 fot bred, 10 fot hög	35.
Smedja under tak af bräder	12.
Stall gammal och spåfärr	25.

370

Lia H6 Henrik Gälmans äbyggnad.

Manbyggnaden: under näfvet tak, 36 fot läng, 24 fot bred, 10 fot hög, inredd uti förtuga, kök med spis och en, samt en inredd kammar; gammal och spåfärr	200.
En ny timring; utan tak, 34 fot läng, 22 fot bred och 9 fot hög	100.
Ladugårdsbyggnaden: under tak af två halftä- nare och två halftä kräder, inredd uti förtuga, svala och en mindre loge; all gammal, men dock i brukbart skick	80.
Stall och kök: under näfvet tak, 18 fot läng, 15 fot bred och 10 fot hög; i närare skick	45.

425

Lia G6 August Raskmans äbyggnad.

Manbyggnaden: af furu timmer, under näfvet tak, bräderad och spåfärrad, 55 fot läng, 21 fot bred, 13 1/2 fot hög, inredd uti förtuga, kök med spis och 3 ^{re} kammar med eldstad; uti gott skick	800.
En ny timring: utan tak, 24 fot läng, 19 fot bred 12 fot hög	80.
Stall under bräderad tak, 22 fot läng, 19 fot bred och 9 1/2 fot hög, inredd uti stall, med rum för 2 hästar, af jorderod; i gott skick	100.

Transport 980.

771

Transport	980	797
Fakus: under näfustak, 29 fot långt, 19 fot bredt och 9 1/2 fot högt, med spindel	140	
En gammalt fakus af Svale: under näfustak, 30 fot långt, 18 fot bredt, 8 fot högt; i färdigast skick	20	
Stallbod: under näfustak, 17 fot lång, 18 fot bred och 10 fot högt; i färdigast skick och i gäst skick	75	
2 stycken Ribbyggningen: under näfustak, 29 fot lång, 24 fot bred och 12 fot högt, invid med spindel och i nägarlunda skick	50	1265

Litt. O. C. Lars Petrus Hålgrens älyggad:		
Manbyggningen: under tak af sticket, 26 fot lång, 24 1/2 fot bred, 18 fot högt, invid uti fästtuga, kök med spindel och kammare med spindel; i gäst skick	500	
Ladugårdsbyggnaden: 51 fot lång, 21 fot bred och 8 fot högt, invid uti fakus, under näfustak, svale, stall och kök under bräddtak; i nägarlunda skick	200	
Wickhus: af bräder under bräddtak, 12 fot långt, 21 fot bredt, 8 fot högt	10	
Stallbod: under näfustak, 18 fot lång, 15 fot bred och 11 fot högt; i nägarlunda skick	45	
4 stycken Ribbyggnad: med 4 stycken i under näfustak, 29 fot lång, 24 fot bred, 12 fot högt, invid med spindel; i nägarlunda skick	100	
Der 4 stycken med	25	780

Litt. Da. Hans L. Bergströms älyggad:		
Manbyggningen: af beklad timmer, under näfustak, 92 fot lång, 24 fot bred, 15 fot högt, invid uti 2 ^{de} fästtuga, kök, och 8 invid rum tapetserade och med kakelugnar färdigast; i gäst skick	1500	
Bagarstuga: under näfustak, 22 fot lång, 32 fot bred och 16 fot högt, invid uti bagarstuga, med ugn och spisel, samt kammare uti eldstad; i gäst skick	350	
Ladugårdsbyggnaden: under näfustak, 64 fot lång, 32 fot bred, 14 fot högt, invid uti fakus med spisel och rum för 10 kor, svale, stall med rum för 5 hästar, stallkök och vagnslider, för beklad byggnaden en stor vind med apphålls lagga; och i färdigast skick och i gäst skick	500	
Transport	2350	2847

Transport	2350	2847
Magasin: under näfustak, 27 fot långt, 27 fot bredt och 16 fot högt, invid med 2 ^{de} vindar och källare under gäst; i färdigast skick och i gäst skick	350	
Ribbyggningen: under bräddtak, 40 fot lång, 22 fot bred, 10 fot högt, med en halmbod af bräder och plankor, 28 fot lång, 22 fot bred, 10 fot högt; i uti gäst skick	200	
Stemlighus:	10	2910

Litt. Db. Karl Fred. Stråles älyggad:		
Manbyggningen: under tak af bräder, 2 ^{de} våningar högt, färdigast och i färdigast skick, invid uti fästtuga, kök, sal och 5 kamrar i mera våningarna; i sal i 2 ^{de} våningen: sal och 4 kamrar, invid i fästtuga; i 3 ^{de} våningen: sal och 2 kamrar med eldstäder men i köket invid; i nägarlunda skick	2000	
Bagarstuga: under tak af bräder, invid uti fästtuga och bagarstuga, 20 fot lång, 28 fot bred, 10 fot högt; i nägarlunda skick	200	
Ladugårdsbyggnaden: under näfustak, 64 fot lång, 24 fot bred, 10 fot högt, invid uti fakus, med rum för 6 kor, svale och kök; i nägarlunda skick	200	
Vagnslider: af bräder, 15 fot långt, 28 fot bredt, 10 fot högt	10	
Hallbyggnaden: under bräddtak, 34 fot lång, 22 fot bred, 10 fot högt, invid uti stall med rum för 5 hästar och kök; i uti nägarlunda skick	120	
Källare och källarbod:	75	
Wickhus: gammalt	10	
Ribbyggningen: under bräddtak, 64 fot lång, 24 fot bred, 10 fot högt; i medelmåttigt skick	250	
Stemlighus:	10	2865

Summa Sum 8617

Närby den 24 November 1867
P. Embetets vägnar
J. M. Brannström

Värderings-instrument för den
kostnad, som erfordras för utflyttnings verkställande af
nedannämnde deltagare. Näsby skifteslag byggnader
m. m. förskattat år 1868.

Påskattens belopp				Punkt
And	Öfr.			
1 kr	2 kr			
		Liten DA N:4 Näsby, 6 mantal, tillhör Rönnebo Lars Bergström, som skall utflytta och sina bygggnader m. m. till ägoförman W: 1022, belägen 4400 fot från gamla tomten.		
		• Men byggnad af träskåp, under näppur tak, 92 fot lång, 24,2 fot bred, 15 fot hög, på 1,5 fots medel- hög, planket, 4 vagnar länförbruk, rödfärgat med svart kanten, 2 på fäststugubrosch under taket, inre uti 2 fäststugor, kök med mur af järnplåt, 8 inredde rum, med tapeter på grått papper, färgade med mörka tegel kakelugnar af guld, i fäststugorna väggfärgade svarta med trappuppgång och väggfärgade skåp i hvarven; allt i gult stänk.		
		• Värdering.		
28.		Stommet med uppmärkning, af yttretak	28.	
26.		Gulv af varmtak	26.	
16.		Darrar af järn	16.	
30.		Muren och kakelugnarna, med teglets rengöring	30.	
2.		Fäststugugröndarna	2.	
3.		Stenkitt af trappor	3.	
4.		Tapeter	4.	
6.		Brickbelegget	6.	
		• Sammanlag.		
35.		Stommet med broar och fäststugor	70.	
13.		Yttretak, varmtak, gulv, darrar af järn	26.	
15.		Planket	30.	
12.		Muren och kakelugnarna	24.	
		• Uppräkning.		
27.		Portning af planket	27.	
40.		Stommet	40.	
18.		Darrar af järn	18.	
16.		Yttretak	16.	
58.		Gulv af varmtak	58.	
10.		Atens igensättning	10.	
18.		daggning af mursten	18.	
		Tapetsering af målning	230.	
		• Slutsumma		674.

6.	Tror, Trappor och Skrubbar	Spanfäst	6.
	Murning och Rappning		16.
66.	66 dagar för Marmortorn		66
	Murens rangan		25.
	Målning y Kalkelugan		90.
	Tillställning:		12
	3000 st. Tegel		20.
	4 Trunkor Kalk		26.
	2 1/2 mss näfvar		10.50
	13 Taften Bräder		7.
	1500 st. Spik		8.
5.	2 Anskaffning af mörpa		10.
4	5 lev af sand		3.
	5 st. Råmjöl		20.
	3 st. Krita		1184.5
	2 st. Löss		
	Kadugårds byggnad, under näfvar, 47,5 fot lång, 32 fot bred, 14 fot hög, bestående af Stak med brak och rum för 5 korta, hövud, liden och förlägg med spis och rum för 10 kor och små borkap, liden försett inrättad, under gälfert en timrad allan med plankor, 11 fot lång, 13 fot bred och 6 fot djup, öfver hela byggnaden en stor hövudd med uppkärlsbyggnad och bän under den samma. Byggnaden försett med en gäst stich.		
	Stommt med uppmåkning		20.
20	Tak och gälf		9.
2	Invärigen brädfodringens frätning		2.
2	Muren och inrättningen		5.
5	Uppställning af den timrade allan		4.
4	Bryggan		2.
2	Impfarsling		
14	Stommt		28.
10	Tak och gälf		20.
5	Invärigen och allan		10.
1	Muren		2.
1	Invärigen brädfodringens		2.
2	Bryggan		4.
	Uppställning		
20	Stommt med tomträng		20.
15	Tak och gälf		15.
25	Gräpning af timring af allan		25.
2	Murning		2.
	Spanfäst	170	1184.5

8	Invärigen och brädfodring	Spanfäst	170	1184.50
4	Bryggan		8.	
	Tillställning:		4.	
	1000 st. Tegel		9.	
	12 mss näfvar		12.	
	4 Taften Bräder		8.	
	4000 st. Spik		2.50	
	7 Taften Plankor		25.	242.50
	Bazarstuga med magasin liden, 38 fot lång, 32 fot bred, 15 fot hög, gälfert för 2 fot hög plankor, trapp uppgång till 2a plan och vinnor. Bazarstugan med vatt- fångare rigger samt röstpis och elgn. I liden med Bazarstugan en mindre bod.			
	Vertagning:			
22	Stommt med ytter- och inrättade		22.	
2	Sarver, gälf och fover		2.	
6	Muren med beklats rengöring		6.	
2	Stenpöten		2.	
	Impfarsling:			
9	Stommt, gälf och tak		18.	
6	Muren och murens		12.	
3	Stenpöten		6.	
	Uppställning:			
23	Stommt med tak och gälf		23.	
6	Stenpöten och tomträng		6.	
7	Wartade, liden och fover		7.	
3	Murens		3.	
2	Sått i jernlagning och rigger med vattfångning		2.	
	Murning och Rappning:			
11	11 dagar för Marmortorn		27.50	
	Murens rangan		11.	
	Tillställning:			
	800 st. Tegel		24.	
	24 st. Kalk		2.25	
	12 mss näfvar		12.	
	5 st. Löss		2.50	
	2 st. Råmjöl		1.	
	2 st. Krita		50	189.75
	Magasin under näfvar tak, 27 fot lång och bred, 17 fot högt, inrättad i en botten, med 2 ^{de} rum, hvar af det ena med timrad mjällar, samt vinnor. Under gälfert en timrad föllare 14 fot lång, 12 fot bred, 6 fot djup med ofvbyggda trappa och trappuppgång			
	Vertagning:			
8	Stommt med uppmåkning		8.	
	Spanfäst	8.	157.05	

		Skilling	Öre	1805
8	Källan med uppmärksamhet	8	8	157 1/2
12	12 1/2 fot ut	24		
12	Grifning af Källargropen	12		
2	Källans timring	2		
19	Öfver flömmet med tak och innerting	19		
	1 med näsven täfvel	8		81
	Ribbyggnaden, under bröstet, 29 fot lång, 22 1/2 fot bred, 10 fot hög, invid i rida med luga af tegel och grå sten samt från för bröstet och i afstämningen en halmbock, 22 fot lång, 22 1/2 fot bred, 10 fot hög, af bräder och plankor.			
6	12 1/2 fot ut	6		
5	5 1/2 fot ut	10		
12	Stommet, gulv och tak	12		
2	Innerting	2		
4	Innerting af Kockmaskin	4		
	2 gr Bräder	4		38
	Badstugan, under det mest näsven tak och med en påfsele mur, 24 fot lång, 19 fot bred, 10 fot hög.			
5	5 1/2 fot ut	5		
4	4 1/2 fot ut	8		
12	12 1/2 fot ut	12		
	5 med näsven	4		
		29		14 50
	Stemligkhet			
1	1 1/2 fot ut, nerting, innerting och uppställning			3
	Brunn. 26 fot djup, 7 fot i fyrkant			40
12	8 1/2 fot nya kottens planering			28
12	4 köyendornas omflyttning			24
	Summa			1805 1/2
	Kontor F.C. Numb. 5 i Näsby, 23 Mars, tecknad Johan Akerström, som skall utflytta alla sina byggnader m.m. till egendomen Nr 975, belägen 1000 fot			

Husbyggnad af pumsten, under nufwens tak, 28 fot lång, 19 fot bred och 11 fot hög, på 1 fjärdedel hög fläppat; inredd uti föreläsa, kök med spis och ugn flant en mindre kammar med tegel kakelugn.		
Nertagning:		
4	Stommet med uppmärkning	14
3	Yttertak	3
3	Gulf, warntak, dörrar och fönster	3
6	Muren med tegel och rengöring	6
Omfäring:		
7	Stommet	14
3	Yttertak, warntak, gulf, dörrar och fönster	6
7	Mur, murfog, fläppat och bord	14
Uppställning:		
10	Stommet med kontning	10
4	Yttertak	4
9	Gulf, och warntak	9
2	Dörrar och fönster	2
1	Tätfyllning	1
5	Stenfogning	5
Murning och Rappning:		
15	15 dagar för Murmörtaren	37 50
15	Murdröjan	15
Tillsättning:		
	1100 stb. Tegel	33
	1 stb. Kalk	3
	1 msk nufwens	8
	200 stb. Spik	1 40
9	2 Arkhaffning, 7 mops, ler i sand	7
	2 stb. Rappning	1
	5 m Rimm	2 50
Stallbyggnad, under nufwens tak, 20 fot lång och bred, 10,5 fot hög, inredd uti Stall, med rum för 3 kor och Stallbod.		
Nertagning:		
4	Tegel för ugn	4
Omfäring:		
2	Tegel för ugn	4
Uppställning:		
9	Tegel för ugn	9
Fähusbyggnad, under bräntak, 49 fot lång, 20,5 fot bred, 8 fot hög, inredd uti fähus, med muck, rum för 7 kor, frak och höbod; ugn och öfverfäres		
		200 40

	9 fot läng, 6 fot bred och 5,5 fot djup. Nertagning.			200.
4	Stommet och yttelucka	4		
1	Tärreringar	1		
1	Muren med teglets rengöring Omfarsling.	1		
8	Stommet med tak	16		
2	Tärrering	4		
1	Muren	2		
	Uppställning.			
8	Stommet med tak	8		
2	Tärrering	2		
2	Murning	2		
3	Gräfning af vringrop 2 st. botten	3		
	10 st. Tegel	4		
	Färhus. 19,5 fot lång, 10 fot bred, 5,5 fot högt, senare brändtack	3		50.
	Nertagning.			
1	I en fots auk	1		
	Omfarsling.			
1	I en fots auk	2		
	Uppställning.			
4	I en fots auk	4		
	Hälpebod. i tre botten, under närmast tak, 19 fot lång, 17 fot bred och 12 fot hög			
	Nertagning			
3	I en fots auk	3		
	Omfarsling.			
1	I en fots auk	2		
	Uppställning.			
10	I en fots auk	10		15.
	En ny timring.			
2	I en fots auk	4		4.
	Källarbod. under brändtak, 11,5 fot lång, 2 fot bred, 2,5 fot hög, med fjäder och timrad Källare 9 fot lång, 6 fot bred och djup			
2	Nertagning samt upptagning i timmer från Källaren	2		
	Omfarsling			
1	I en fots auk	2		
	Uppställning och gräfnings			
8		8		12
2	Skenslyhus. I en fots auk			2
	Brunn. hufvud med C. H. Åström (det hade varit)			20
8	För nya tornets planering			16
4	och lösgjorden omflyttning			
	Summa			352.

Litter GO. N ^o 7. Näsby. 52 mantal, tecknad Århus. Berglund.			
10.	Stommet	10.	
15.	Murarna	15.	
	Omforsling		
34	I en fönst. utv.	68.	93.
	En uppsättning kan ingenting upptaget, i an- färande till byggnads. förskallan i takk. —		
	En foderbod, under brösttak, 14 fot lång, 22 fot bred, 7,5 fot hög.		
	Vertagning		
1	I en fönst. utv.	1.	
	Omforsling		
1	I en fönst. utv.	2.	
	Uppställning		
1	I en fönst. utv.	1.	4.
	Fähus. under brösttak, 18 fot lång, 12 fot bred, 7,5 fot högt		
	Vertagning		
2	I en fönst. utv.	2.	
	Omforsling		
1	I en fönst. utv.	2.	
	Uppställning		
3	I en fönst. utv.	3.	7.
	Wedlidar, med förskallat tak, 34,5 fot lång, 23 fot bred, 14,5 fot högt		
	Vertagning		
5	I en fönst. utv.	5.	
	Omforsling		
4	I en fönst. utv.	8.	
	Uppställning		
12	I en fönst. utv.	12.	25.
	Stalpbod, utan tak, 16 fot lång, 14,5 fot bred och 9,5 fot hög		
	Vertagning		
2	I en fönst. utv.	2.	
	Omforsling		
	Öfverfäres	2.	127.

Spensfart

2

129

9

7

11

1

2

4

7

147

6

11

Summa

Sten 1100, Numro 8 Kasby, 12 montes, tillhvar Sten-
pik Galman, som skal utflytta och sin byggnad
den m.m. ta af sigur No 975, belagen 2000 fot från
gamla tomta.

Man byggnaden, under nästan tak 34 fot lång, 20,5
fot bred, 10,5 fot hög, inredd uti förtuga, kök med skåp
och ugn samt en kammare, utan mur. Under
köket en källargrop 8 fot lång, 5,5 fot bred
och 6 fot djup.

4	Stommet med uppmärkning	4
3	Yttre tak	3
2	Wärmtak i gulf	2
1	Därrad och förtuga	1
4	Muren med tegels renig	4
8	Stommet och yttre tak	16
3	Wärmtak, gulf, därrad och förtuga	6
6	Mur, mursten, stenfog och bro	12
10	Stommet med tomtning	10
4	Yttre tak	4
9	Gulf och värmtak	9
2	Därrad och förtuga	2
3	Stenfogning	3
2	Grifning i källargrop	2
	Mursten och Rappning	
	9 dagar för marmort	22.50

Spensfart 100.50

Spensfart 100.50

Mursten

Tillbehör

Sten 1100

8.7. Kalk

14.5. mursten

2. Anskaffning i mursten, ler och sand

Vadugårds byggnad, under nästan tak och bräntak,
51 fot lång, 24 fot bred, 10,5 fot hög, inredd uti fähus
med mur och rum för 5 kor och små bokshägar, under
golfen en vringrop 12 fot lång, 8 fot bred och 4
fot djup, dessutom en afbalkning i svalen. Den
Stall, foderbod och lög

Stommet med uppmärkning

Tak och inredning

14.5. mursten

12. Stommet med gulf och tak

2. Mursten

4. Inredning

Grifning i vringrop

En timring, 34 fot lång, 21 fot bred, 13 fot hög

2. Sten 1100

3. Sten 1100

4. Sten 1100, under nästan tak, 17,5 fot lång, 14,5 fot bred,
9 fot hög.

2. Sten 1100

1. Sten 1100

9. Sten 1100

3. Sten 1100, käftan med Sandbäck (helt 40 lb)

Småsten under bräntak

2. Sten 1100

2. Sten 1100

2. Sten 1100

Spensfart 6. 288.37

Spensfaret

6

188.5

Uppställning i murning

4 I en fad auk 4

Sam

10

Konst 2 ut för

5

1. I en fad auk af tenner och plankor 2

8 2. nya tenner planering 20

2. lösgjennoms inflyttning 4

Summa

319.5

Körs 116. Numa 8 Naby, 24 mantel, teckad
vars Lunsbäck, som skett utflytta alla sina
byggare m.m. till ägarföretag 1895, belägen söder
för från gamla tomta.

Manbyggnaden, under nuför tak, 29.5 fot
lång, 18.5 fot bred, 10.5 fot hög, invid till till och
Spid, en kammar, utan eldstad, och förtäta, på
1 fot murhöjd stenfat. Under gälfat en källar-
gröp, 8 fot lång, 6 fot bred och 6 fot djup.

Murning

4 Stommt med uppmärksamhet 4

3 Utvattak 3

2 Wärmatak och gälf 2

1 Darrar och förtäta 1

3 Murar med tegelstens renjering 3

Omställning

9 Stommt och utvattak 18

3 Wärmatak, gälf, darrar och förtäta 6

8 mur, mursten och stenfat 16

Uppställning

10 Stommt med tomtning 10

4 Utvattak 4

9 Gälf och wärmatak 9

2 Darrar och förtäta 2

5 Stenfatning 5

3 Källargröpsens gräpning 3

2 Murstens lagging 2

1 Stenfatning 1

Murning i Rappning

7 dagar för murningen 17.50

7 Murningen 7

Spensfaret

113.50

Spensfaret

113.50

Tillställning

600 st. Tegel 18

2 st. Kalk 1.50

1 ms nuför 8

2. Anskaffning af mossa, ler och sand 7

2 st. Ragnfält 1

4 st. Kinn 2

900 st. Spik 2.10 159.10

Ladugårds byggnaden, under nuför och liggande
5.5 fot lång, 24.5 fot bred, 8 fot hög, invid till till och
nord mur och run för 5 fot och små bokor, vrin-
grop, spak och foderbäck.

Murning

5 Stommt med uppmärksamhet 5

8 Tak och inurning 8

Omställning

15 I en fad auk 30

Uppställning

10 Stommt och tak 10

2 Murning 2

3 Inurning 3

2 Gräpning af vrin grop 2

Tillställning

2 ms nuför 4

1 Tegel 2

100 st. Tegel 3 69

Stallbyggnaden, under nuför tak, gjut i en öst, 20 fot lång, 21 fot bred, 10.5 fot hög.

Murning

4 I en fad auk 4

Omställning

4 I en fad auk 8

Uppställning

6 I en fad auk 6

2 ms nuför 4 22

1. 1. Komlighuset i en fad auk 3

6. 2. 2 mossa (se även 140) konst 2 ut för med 5

Torkria: under bänklak, acierad, 20 fot lång, 20 fot bred

Murning

Spensfaret

254.10

Öfverförat

2	I en för auk	2	252
3	I en för auk	6	
5	I en för auk	5	13
2	I en för auk	6	6
8	I en för auk	20	20
8	I en för auk	20	20
8	I en för auk	19	19
	Summa	343	

När I. b. Numa H. Naby, 12 mantal, tecken
Nils Bergman, som skall uppfylla alla sina bygg-
nads m. m. till ägarförmånen m. 1224, belägen 100 för från
gamb toten

Man byggningen, under nysen tak, på 1 fots mörk-
hög, flänsat, till hufva länslärd och räfslärd, 44 fots
lång, 24 fots bred och 10 fots hög, invid alla fästingar, kök
med fästing, fäst och en kammer med röstfäst,
fäst i köket igenlagan och ruggen rästfäst,
under gästst och mindre köllargrop

6	Stommet med uppmärksam	6	
4	Stentat	4	
6	Varantek - gulf	6	
2	Bräddaren	2	
5	Murarna med teckets renig	5	
14	I en för auk	28	
14	Stommet med totning	14	
7	Stentat	7	
4	Bräddaren	4	
6	Stentat	6	
18	Varantek, gulf, därut och fäst	18	
2	Källargropens grifning	2	
4	Murarnas byggning	4	
3	Sälas igenläggning och ruggen rästfäst	3	
	Murning i Rappning		
	10 stycken för murmesterna	40	
	Öfverförat	149	

Öfverförat

6	Murarna	16	
	1 stycken för målarna	250	
	Tillställning		
	90 st. Fygel	27	
	8 fots Rask	4	
	12 st. nysen	12	
	400 st. Spik	280	
3	3 Anskaffning af nysen, ler i sand	9	
	5 st. lisen	2.50	
	12 st. Rask	4.50	
	2 st. lisen	4	
	15 st. lisen	15	248.50
	Kornlada ut Wschab, under gästst och y nysen, 42 fots lång, 24 fots bred, 10 fots hög, rästfäst.		
	Murning		
5	Stommet med uppmärksam	5	
4	Stentat	4	
1	Inledning	1	
	I en för auk	14	
	Stommet med totning	4	
4	Stentat	6	
13	Inledning	1.50	
	1 stycken nysen	8	43.50
	Sadugårds byggning, under nysen tak, 52 fots lång, 33 fots bred, 10 fots hög, invid alla fäst och mur och som för 4 fots af fäst botten, svake och hobad, under fästst allar.		
	Murning		
5	Stommet med uppmärksam	5	
4	Stentat	4	
3	Muren af öfver inledning	3	
	I en för auk	18	
	I en för auk (utan allan)	16	
16	För murarnas grifning, lisen och bräddaren	22	
22	För murarnas grifning	12	
	Öfverförat	80	291.50

		Sverfart		80	291
2	Täpfa Skaror			10	
	10 st. Timmer			10	
	100 st. Tegel			3	103
Tärhus: under näpfa tak					
5	1 Tärhus				7
9	1 Stolpebod: i en fäst aust			11	
	3 mus näpfa			6	17
3	1 2 ^{de} Bytemrings: i en fäst aust				5
Tärhus: (End en gammal kalkbalk) under näpfa tak, 37 fot lång, 24 fot bred, 11 fot hög.					
Nertagning:					
5	1 Tärhus			5	
Omfästning:					
	1 Tärhus			2	
Uppställning:					
14	1 Tärhus			14	
	1 mus näpfa			8	
	100 st. Tegel			3	
Summa				34	
Kämp 2 ^{de} näpfa					16
Brenn: hufva				20	
Ov				20	
6	1 Tärhus			6	
1	1 2 ^{de} Bytemrings			2	487
Summa					
Liten I.e. Numa 11 Näsby, 24 mantal, lieder Anders Enwall, som sken utflytta och sen byggaren m.m. till ägarena Nr 1208, belagd 1100 fot fem gubbe Lön.					
Man byggningen, under näpfa tak, på 12 fot mudd- hög, staket, (En gubbe liederfarna) 37 fot lång, 24 fot bred, 12 fot hög, inom en fäst, kök med rostfäst och igenlagra fäst, samt Kammar med rostfäst, Sata igenlagra och ruggarna rostfäst, Källargrop 8 fot i fäst.					
Nertagning:					
3	1 Tärhus			3	
3	1 Warntek, gulf, darid och fäst			3	
1	1 Bräddning			1	
4	1 Murar med tegelstens renig			4	
4	1 Stommet med uppmåkning			4	
Sverfart				15	

		Sverfart		15	
Omfästning:					
5	1 Stommet			10	
1	1 Tärhus			2	
2	1 Warntek, gulf, darid och fäst			4	
3	1 Murar och mursten			7	
3	1 Staket			6	
Uppställning:					
1	1 Bräddning			1	
10	1 Stommet med tonting			10	
5	1 Staket			5	
4	1 Tärhus			4	
12	1 Warntek, gulf, darid och fäst			12	
2	1 Murar med tegelstens renig			2	
2	1 Gräpning f. Källargrop			2	
4	1 Sata igenlagra fäst, samt mätning			4	
Murning i Ruggning					
12	1 12 ror för Murarsten i 2. 10			30	
12	1 Murarsten			12	
Tillsättning:					
700	1 700 st. Tegel			21	
15	1 15 st. Kalk			3	
1	1 1 mus näpfa			8	
700	1 700 st. Tegel			21	
2	1 2 st. Anläggning f. murar, ler och fäst			6	
8	1 8 st. Lön			4	
1	1 1 st. Ruggning			2	
2	1 2 st. Kalk			1	
10	1 10 st. Timmer			10	
Bazarstuga, fäst part lieder och bod, under näpfa tak, med Gips och ugn, 41 fot lång, 17 fot bred och 12 fot hög.					
Nertagning:					
3	1 Tärhus			3	
4	1 Stommet med uppmåkning			4	
2	1 Warntek, gulf, darid och fäst			2	
3	1 Murar med tegelstens renig			3	
Omfästning:					
5	1 Stommet			10	
1	1 Tärhus			2	
1	1 1 st. Gulp, warntek, darid och fäst			3	
3	1 3 st. Mur, mursten och fäst			6	
Sverfart				33	184/10

Öfverfart

53

184

Uppställning

9	Stommat med lönning	9
2	Stämpning	2
4	Uttatiskt	4
5	Varmtack, guld, slaver, ab. funder	5
3	Mursten lagging	3
	Mursten	
	7 orger för mursten 2.10	17.10
7	Mursten	7

Tillsättning

	600 st. Tegel	18.
	1 mus nifur	8
	Westhus, under bröstat	106.10

Montagning

1	I en fad aukt	1.
	1 I en fad aukt	2

Uppställning

4	I en fad aukt	4
	Stallbyggning, utvändigt, utan tak ab. värm	7

Montagning

2	I en fad aukt	2
	2 I en fad aukt	4

Uppställning

4	I en fad aukt	4
	Stallhus byggning, med 2 rader ab. höbåd, under tak 7 nifur, med eldstad ab. rum för 4 kar ab. fön. bortskä; timrad ab. bröstatcellar 12 fot lång, 10 fot bred ab. 6 fot djupa.	10.

Montagning

5	Stommat med upprättning	5
4	Uttatiskt	4
2	Mur ab. invändig	2

Uppställning

11	I en fad aukt	22
----	---------------	----

Uppställning

13	I en fad aukt (utan eldstad)	13
18	Fad ab. grovare gräpning, timrad ab. bröstatcellar	18
	10 mus nifur 8 lb	12
	2 st. plankor 5 lb	10

86

Stallbåd, under nifur tak, med 2 st. rum, 14 fot lång, 14 fot bred, 9 fot hög

Öfverfart

393.60

Öfverfart

393.60

Montagning

2	I en fad aukt	2
---	---------------	---

Uppställning

1	I en fad aukt	2
---	---------------	---

Uppställning

6	I en fad aukt	6
---	---------------	---

2 mus nifur
Tackria, under bröstat, 37 fot lång, 20 fot bred, 10 fot hög, med 2 st. tegel

Montagning

5	I en fad aukt	5
---	---------------	---

Uppställning

2	I en fad aukt	5
---	---------------	---

Uppställning

12	I en fad aukt	12
----	---------------	----

Tillsättning

2	I en fad aukt	5
---	---------------	---

2 st. plankor 70 and

2	I en fad aukt	2
---	---------------	---

Brunn

8	2 st. nifur tomte planering	12
---	-----------------------------	----

2, lösgjunders inflytning

Summa

496.00

Linn C. Komminuter - bortsettets nedanbryne hus.			
Tackria: under taket 7 boken 30 fot lang, 24 fot bred, 9,5 fot høg, med vanlig mur.			
6	1 i en ferd aut.	6	
	2 i en ferd aut.	4	
14	Stommet m. m.	14	
2	Murning	4	
Summa			30
Linn E. A. Pater Aug. Bergman nedanbryne hus.			
10	1 Stolpbed: i en ferd aut.	10	
Summa			10
Linn G. A. Aug. Björkman nedanbryne hus.			
Tackria: under taket, 37,5 fot lang, 24 fot bred, 11 fot høg, innera uti rita med vanlig m. m., trök-botten ah kalmbod.			
5	1 i en ferd aut.	5	
	1 i en ferd aut.	2	
12	Stommet	12	
2	Murning	2	
	1 Anskaffing 7 ler ah sand	2	
	2 Træft bræder	1	
Summa			24
Linn H. A. Nedre 2. m. m.			
Stolpbed: under rafter tak, 16 fot lang, 12 fot bred, 9,5 fot høg.			
2	1 i en ferd aut.	2	
	1 i en ferd aut.	2	
9	1 i en ferd aut.	9	
	4 m. m. rafter	2	
Summa			15
Linn G. T. Karl Olof Kalns under i			
Tackria: 1 se hos G. A.			
Summa			12
Linn K. A. Karl Joh. Wiklund			
Stolpbed: under rafter tak, 3 rafter lufserare,			

Linn I. m. m.			
11	1 Nattgning, ompassering i oppassering	11	
	2 m. m. rafter	4	
	100 st. Træft	70	
	1 Træft bræder	2	
Summa			19 70
Linn K. T. Johan Bergström nedanbryne hus.			
Stolpbed: under rafter tak, med 2 m. m.			
8	1 Nattgning, ompassering ah oppassering	8	
	Tackria: under taket, med sortet, 40 fot lang, 24 fot bred, 10 fot høg.	10	
10	1 Nattgning, ompassering i oppassering	24	
	100 st. Træft	2	
	Washus: under taket	4	
4	1 i en ferd aut.	4	
3	1 Kallarbed: i en ferd aut.	3	
Summa			42 00
Linn K. A. Nils E. Wiklund			
Stolpbed: under rafter tak, en rafter lufserare.			
9	1 Nattgning, ompassering ah oppassering	11	
	2 m. m. rafter	4	
	2 Træft bræder	1	
Summa			16 00
Linn L. C. Karl E. Wiklund			
8	1 Stolpbed: i en ferd aut.	10	
2	Washus:	2	
Summa			12 00
Linn K. A. Anders Björkman			
12	1 Stolpbed: i en ferd aut.	12	
Summa			11 00

Nasby: September 1868.

P. Embetta vagnat

J. M. Brannberg

Sammendrag af udflyttningskostnaderne Beløpande andelen i udflyttningskostnaderne

				Beløp af Kont.	Beløp af Andelen	Summa Beløp
Da	Anders L. Bergström	1805.55				
E.C.	Johan Christensen	352.40				
	Anders L. Bergström (G.f. B.f.)	55.13				
G.C.	Nils Olof Englund (G.g. H.g. Ia)	55.12				
	Nils Rönneby (E.g. G.d.)	1675	147.00			
Ha	Henrik Galmann	319.27				
H.f.	Hans Sundbæk	323.10				
L.b.	Nils Bergman	187.80				
L.e.	Anders Enwall	495.00	3950			
C.	Kommunen betaler	30.00				
E.a.	Peter J. A. Bergman	14.00				
G.a.	Aug. Rasmussen	27.00				
" b.	Karl Olof Hallin	14.00				
Ha	Karl Johan Wiklund	19.70				
" b.	Johan Bergström	42.00				
" c.	Nils E. Wiklund	16.00				
" d.	Anders Rasmussen	11.00				
L.e.	Joh. fr. Wikström	14.00	181.80			
Summa				4111.80		
Aa	Konsul A. Rasmussen	53				
" b.	Gustaf Dahlberg	53				
Ba.	Peter Simon	63				
b. G.f.	Konst. J. Bergman	6				
C.	Kommunen betaler	16				
Da	Konst. A. Bergström	103				
" b.	Karl fr. O. Rasmussen	103				
E.a. & Fa.	Peter J. A. Bergman	12				
" I. b.	Anders Rasmussen	10				
E. b.	O. Rasmussen	44.50				
" c.	Johan Rasmussen	24.50				
" d.	Johan Rasmussen	24.50				
e. G.d.	Nils Rönneby	10				
F. b.	Johan Rasmussen	44.50				
" c.	Anders Rasmussen	38.50				
" d.	Maria Rasmussen	24.50				
G.a.	Aug. Rasmussen	4				
" b.	Karl Olof Hallin	2				
" c.	E. O. Rasmussen	2				
" e.	Nils fr. Rönneby	2				
Ha, Ia.	Nils Olof Englund	123				
Ha.	Henrik Galmann	53				
" b.	Hans Sundbæk	23				
" d.	Inspektør E. O. Rasmussen	53				
" e.	Johan Rasmussen	35				
" f.	Joh. Rasmussen	19				
Ha.	Karl fr. Wiklund	8				
" b.	Johan Rasmussen	2				
" c.	Nils E. Wiklund	2				
" d.	Anders Rasmussen	4				
L.a.	Joh. Bergman	53				
" b.	Nils Bergman	53				
" c.	Joh. fr. Wikström	53				
" d.	Anders Rasmussen	23				
" e.	Anders Enwall	23				
Ma.	Joh. O. Rasmussen	4				
" b.	Elias Rasmussen	2				
" c.	Joh. Aug. Rasmussen	2				
Summa				1983		
					3871.92	240.00
						4111.92

Fordelning af utflyttningskostnaderna

Karlsson & Bergströms utflyttningskostnad		1805.55	
deri deltaga:			
Egen andel		207.88	
Karlsson & Bergström		102.95	
Karl. J. Bergmark		61.81	
Karl. J. Bergmark		257.88	
Patrik J. A. Bergman		256.88	
Anders Erik		174.90	
Joh. Nyberg		93.42	
Minimiserat bortlöst		154.85	
Karl. Anton ab Otto Nyberg		62.29	
Erika Maria ab Charlotta Nyberg		37.18	
Gust. Simon		127.92	
M. O. Englund		231.74	
Inspektör Spidberg		8.84	1805.55
Johan Erikströms utflyttningskostnad		352.40	
deri deltaga:			
Egen andel		48.00	
Johan Erikström		67.20	
Nils Rönnebach		52.08	
Joh. E. Rönnebach		34.64	
Gust. Dahlberg		103.95	
Karl O. Hallin		26.98	
E. O. Öqvist		16.45	352.40
Sven Erik Gälman's utflyttningskostnad		317.27	
deri deltaga:			
Egen andel		103.95	
O. H. Åkerström		105.91	
Joh. J. Rönnebach		48.00	
E. O. Öqvist		22.53	
Nils Joh. Rönnebach		38.98	317.27
Karl Rönnebach's utflyttningskostnad		323.10	
deri deltaga:			
Egen andel		51.96	
Aug. Backman		70.96	
Inspektör E. O. Spidberg		95.11	
Nils Rönnebach		105.07	323.10
Nils Bergmans utflyttningskostnad		487.80	
deri deltaga:			
Egen andel		103.95	
Minimiserat bortlöst		154.97	
Johan Bergman		118.95	
Joh. J. Rönnebach		91.95	
Ellis Hellman		17.98	487.80
Sveriges		3288.22	

Anders Enwall's utflyttningskostnad		475.00	3288.22
deri deltaga:			
Egen andel		51.96	
Ellis Hellman		21.00	
Karl Joh. Wiklund		136.22	
Johan Bergström		26.98	
Nils Erik Wiklund		22.98	
Anders Backman		66.96	
Anders Erik		51.96	
Joh. O. Johansson		77.96	
J. A. Simon		38.98	475.00
Karl Joh. Bergmark's egen depotens egen hus för			55.12
Minimiserat bortlöst	5	5	30.00
Patrik J. A. Bergman	5	5	12.00
Nils Rönnebach	5	5	36.75
Aug. Backman	5	5	27.00
U. O. Hallin	5	5	12.00
M. O. Englund	5	5	55.12
Karl Joh. Wiklund	5	5	17.70
Johan Bergström	5	5	42.00
Nils Er. Wiklund	5	5	16.00
And. Backman	5	5	11.00
Joh. J. Rönnebach	5	5	12.00
Summa			4111.92

Pi Sveriges Regering
J. A. Braunerberg